



# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

## प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ४, अंक २९] गुरुवार ते बुधवार, जुलै १९-२५, २०१८/आषाढ २८-श्रावण ३, शके १९४० [पृष्ठे ८८, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

### भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

#### अनुक्रमणिका

पृष्ठ	पृष्ठ
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्याव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	नाही.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-८८

#### शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

#### संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ६९६.

जिल्हाधिकारी तथा सक्षम प्राधिकारी, नागरी जमीन कमाल धारणा, यांजकडून

रद्दबातल

क्रमांक अ.का.-यु.एल.सी.-कावि-८५०-२०१८-जा.क्र.-२३७.—

ज्याअर्थी, या कार्यालयाचे पत्र क्रमांक अका-युएलसी-कावि २४५-१९९६, दिनांक २४-७-१९९६ अन्वये खालील दिलेल्या नमुन्यामध्ये नमूद मौज्यातील वर्णनाप्रमाणे जमिनीबाबत नागरी जमीन (कमाल धारणा व विनियमन) अधिनियम, १९७६ चे कलम १०(३) ची अधिसूचना शासन राजपत्रामध्ये मुळ प्रकरणातील आदेश पत्रात नमूद केल्याप्रमाणे महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक नागपूर विभागीय पुरवणी, दिनांक १ ऑगस्ट १९९६ रोजीचे पान क्रमांक ४८८ वर प्रसिद्ध करण्यात आलेली होती;

ज्याअर्थी, मा. विभागीय आयुक्त, नागपूर विभाग, नागपूर, यांचे पत्र क्र. अका-भूसुधार-कावि-५५८-२०१८, दिनांक १० जुलै, २०१८ तसेच शासनाचे नगर विकास विभाग, नाजकधा, मंत्रालय, मुंबई यांचे पत्र क्रमांक नाजकधा-२२०८-प्र.क्र.-३५४-नाजकधा-२, दिनांक १२-०५-२०१० रोजीच्या पत्रातील निर्देशानुसार नागरी जमीन (कमाल धारणा व विनियमन) अधिनियम, १९७६ चे कक्षेतून मुक्त करण्यास परवानगी दिलेली आहे.

त्याअर्थी, आता, खालील अनुसूचीमध्ये नमूद मौज्यातील वर्णनाप्रमाणे जमिनीबाबत उक्त नमूद प्रमाणे अधिनियमांतर्गत प्रसिद्ध झालेली कलम १०(३) ची अधिसूचना रद्द करण्यात येत आहे.

### अनुसूची

अ.क्र.	जिल्हा	युएलसी	नागरी	जमीनधारकाचे नांव	मौजा	सर्वे क्रमांक	क्षेत्र चौ.मी.
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)	(८)
१	नागपूर	२२७/७६	नागपूर	श्री. नागनाथ बळवंतराव काळे	नागपूर	१०८ पैकी	२६,४६०

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ६९७.

### रद्दवातल

क्रमांक अ.का.-यु.एल.सी.-कावि-८५१-२०१८-जा.क्र.-२३८.—

ज्याअर्थी, या कार्यालयाचे पत्र क्रमांक अका-युएलसी-कावि २४४-१९९६, दिनांक २४-७-१९९६ अन्वये खालील दिलेल्या नमुन्यामध्ये नमूद मौज्यातील वर्णनाप्रमाणे जमिनीबाबत नागरी जमीन (कमाल धारणा व विनियमन) अधिनियम, १९७६ चे कलम १०(३) ची अधिसूचना शासन राजपत्रामध्ये मूळ प्रकरणातील आदेश पत्रात नमूद केल्याप्रमाणे महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक नागपूर विभागीय पुरवणी, दिनांक १ ऑगस्ट १९९६ रोजीचे पान क्रमांक ४८८ वर प्रसिद्ध करण्यात आलेली होती;

आणि ज्याअर्थी, मा. विभागीय आयुक्त, नागपूर विभाग, नागपूर, यांचे पत्र क्र. अका-भूसुधार-कावि-५५८-२०१८, दिनांक १० जुलै, २०१८ तसेच शासनाचे नगर विकास विभाग, नाजकधा, मंत्रालय, मुंबई यांचे पत्र क्रमांक नाजकधा-२२०८-प्र.क्र.-३५४-नाजकधा-२, दिनांक १२-०५-२०१० रोजीच्या पत्रातील निर्देशानुसार नागरी जमीन (कमाल धारणा व विनियमन) अधिनियम, १९७६ चे कक्षेतून मुक्त करण्यास परवानगी दिलेली आहे.

त्याअर्थी, आता, खालील अनुसूचीमध्ये नमूद मौज्यातील वर्णनाप्रमाणे जमिनीबाबत उक्त नमूद प्रमाणे अधिनियमांतर्गत प्रसिद्ध झालेली कलम १०(३) ची अधिसूचना रद्द करण्यात येत आहे.

### अनुसूची

अ.क्र.	जिल्हा	युएलसी	नागरी	जमीनधारकाचे नांव	मौजा	सर्वे क्रमांक	क्षेत्र चौ.मी.
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)	(८)
१	नागपूर	२२८/७६	नागपूर	श्री. गणपतराव बळवंतराव काळे	नागपूर	१०८ पैकी	२६,४५९.९०

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ६९८.

### रद्दवातल

क्रमांक अ.का.-यु.एल.सी.-कावि-८५२-२०१८-जा.क्र.-२३९.—

ज्याअर्थी, या कार्यालयाचे पत्र क्रमांक अका-युएलसी-कावि २४६-१९९६, दिनांक २४-७-१९९६ अन्वये खालील दिलेल्या नमुन्यामध्ये नमूद मौज्यातील वर्णनाप्रमाणे जमिनीबाबत नागरी जमीन (कमाल धारणा व विनियमन) अधिनियम, १९७६ चे कलम १०(३) ची अधिसूचना शासन राजपत्रामध्ये मूळ प्रकरणातील आदेश पत्रात नमूद केल्याप्रमाणे महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक नागपूर विभागीय पुरवणी, दिनांक १ ऑगस्ट १९९६ रोजीचे पान क्रमांक ४८८ व ४८९ वर प्रसिद्ध करण्यात आलेली होती;

आणि ज्याअर्थी, मा. विभागीय आयुक्त, नागपूर विभाग, नागपूर, यांचे पत्र क्र. अका-भूसुधार-कावि-५५८-२०१८, दिनांक १० जुलै, २०१८ तसेच शासनाचे नगर विकास विभाग, नाजकधा, मंत्रालय, मुंबई यांचे पत्र क्रमांक नाजकधा-२२०८-प्र.क्र.-३५४-नाजकधा-२, दिनांक १२-०५-२०१० रोजीच्या पत्रातील निर्देशानुसार नागरी जमीन (कमाल धारणा व विनियमन) अधिनियम, १९७६ चे कक्षेतून मुक्त करण्यास परवानगी दिलेली आहे.

त्याअर्थी, आता, खालील अनुसूचीमध्ये नमूद मौज्यातील वर्णनाप्रमाणे जमिनीबाबत उक्त नमूद प्रमाणे अधिनियमांतर्गत प्रसिद्ध झालेली कलम १०(३) ची अधिसूचना रद्द करण्यात येत आहे.

### अनुसूची

अ.क्र.	जिल्हा	युएलसी	नागरी	जमीनधारकाचे नांव	मौजा	सर्वे	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)	(८)
१	नागपूर	२२९/७६	नागपूर	श्री. नरसिंग बळवंतराव काळे	नागपूर	१०८ पैकी	२६,४६०.००

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ६९९.

### रद्दबातल

क्रमांक अ.का.-यु.एल.सी.-कावि-८५३-२०१८-जा.क्र.-२४०.—

ज्याअर्थी, या कार्यालयाचे पत्र क्रमांक अका-युएलसी-कावि २४७-१९९६, दिनांक २४-७-१९९६ अन्वये खालील दिलेल्या नमुन्यामध्ये नमूद मौज्यातील वर्णनाप्रमाणे जमिनीबाबत नागरी जमीन (कमाल धारणा व विनियमन) अधिनियम, १९७६ चे कलम १०(३) ची अधिसूचना शासन राजपत्रामध्ये मूळ प्रकरणातील आदेश पत्रात नमूद केल्याप्रमाणे महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक नागपूर विभागीय पुरवणी, दिनांक १ ऑगस्ट १९९६ रोजीचे पान क्रमांक ४८९ वर प्रसिद्ध करण्यात आलेली होती;

आणि ज्याअर्थी, मा. विभागीय आयुक्त, नागपूर विभाग, नागपूर, यांचे पत्र क्र. अका-भूसुधार-कावि-५५८-२०१८, दिनांक १० जुलै, २०१८ तसेच शासनाचे नगर विकास विभाग, नाजकधा, मंत्रालय, मुंबई यांचे पत्र क्रमांक नाजकधा-२२०८-प्र.क्र.-३५४-नाजकधा-२, दिनांक १२-०५-२०१० रोजीच्या पत्रातील निर्देशानुसार नागरी जमीन (कमाल धारणा व विनियमन) अधिनियम, १९७६ चे कक्षेतून मुक्त करण्यास परवानगी दिलेली आहे.

त्याअर्थी, आता, खालील अनुसूचीमध्ये नमूद मौज्यातील वर्णनाप्रमाणे जमिनीबाबत उक्त नमूद प्रमाणे अधिनियमांतर्गत प्रसिद्ध झालेली कलम १०(३) ची अधिसूचना रद्द करण्यात येत आहे.

### अनुसूची

अ.क्र.	जिल्हा	युएलसी	नागरी	जमीनधारकाचे नांव	मौजा	सर्वे	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)	(८)
१	नागपूर	८६/७९	नागपूर	श्री. दत्तराज बळवंतराव काळे	नागपूर	१०८ पैकी	२४,९६०.००

अश्विन मुद्गल,

जिल्हाधिकारी तथा सक्षम प्राधिकारी,  
नागरी जमीन कमाल धारणा, नागपूर.

नागपूर :

दिनांक १२ जुलै २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ७००.

**उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून**  
**सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यासाबाबत अधिसूचना नियम ३(१) अन्वये**

क्रमांक-कावि-भू.सा.-उविअ-६३४-२०१८.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम २०१३ (२०१३ चा ३०) यांच्या पोटकलम १०९ द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारानुसार महाराष्ट्र शासनाने तयार केलेले नियम २०१४ मधील नियम क्र. ३ मध्ये सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा अभ्यास करण्यासाठी अधिसूचना काढण्याची तरतूद नमूद आहे;

आणि ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना महसूल व वन विभाग क्र. संकीर्ण-११-२०१४-प्र.क्र.-७७-अ-२, दिनांक ११-०९-२०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त अधिसूचना” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड अे) मध्ये व्याख्या केल्याप्रमाणे एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी एखाद्या जिल्हातील १०,००० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता भूमी संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्हाचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, मौजा चांदसुर्ला, तह. जि. चंद्रपूर येथील स.न. ६२/१अ, ६२/१ब, ६२/१क, ६२/१ड, ११०/१, ११२/१, ११२/२, ११३/१, ११३/२, ११३/३, ११४ व ११५ मधील एकूण आराजी १.२८ हे. आर जमीन विजनिर्मीतीसाठी भटाळी कोळसा खाणीतून चंद्रपूर महाऔषिक विद्युत केंद्रात पाईप कन्हेरुपर्यंत येईल असल्याची अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन संपादन करण्याचा उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्हाच्या जिल्हाधिकारी-यांचा उद्देश आहे;

आणि ज्याअर्थी, समुचित शासनास उक्त नियमातील नियम ३(१) नुसार उक्त जमीनीबाबत सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यास करणे आवश्यक असल्याचे वाटते;

आणि ज्याअर्थी, उक्त नियमातील नियम २ (छ) नुसार मा. जिल्हाधिकारी, चंद्रपूर यांचे कडील आदेश क्र. अका-उपजि-भू.सा.-कावि-६१३-२०१५, दिनांक २८-०९-२०१५ अन्वये उपविभागीय अधिकारी, चंद्रपूर यांना प्राधिकृत केलेले आहे;

आणि ज्याअर्थी, सार्वजनिक प्रयोजनासाठी जमीन संपादन करण्याचा समुचित शासनाचा हेतू असल्यास ते बाधित क्षेत्रामधील ग्रामस्तरावर किंवा वॉर्ड स्तरावरील संबंधित पंचायत, नगरपालिका किंवा यथास्थिती महानगरपालिका यांच्याशी विचारविनियम करून अशा शासनाकडून अधिसूचनेद्वारे विनिर्दिष्ट करण्यात येईल अशा रितीने आणि अशा दिनांकापासून सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यास अंमलात आणेल अशी तरतूद उक्त अधिनियमाच्या कलम ४ च्या पोट-कलम (१) मध्ये करण्यात आली आहे;

आणि ज्याअर्थी, उक्त नियमातील नियम ४ अन्वये “सुशीलाबाई रामचंद्रराव मामीडवार कॉलेज ऑफ सोशल वर्क, पडोली, चंद्रपूर” या अभिकरणाची सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यासासाठी नियुक्ती करण्यात आलेली आहे;

त्याअर्थी, आता, “सुशीलाबाई रामचंद्रराव मामीडवार कॉलेज ऑफ सोशल वर्क, पडोली, चंद्रपूर” ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून उक्त जमीनीच्या भूसंपादनाच्या अनुषंगाने सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यासास व त्या अनुषंगाने विचार विनियम करण्यास सुरुवात करून सदर सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यास सहा महिन्यांच्या कालावधीत पूर्ण करील.

तरी सर्व संबंधितांनी याची नोंद घ्यावी.

## अनुसूची

## संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

गावाचे नांव : चांदसुर्ला, तालुका चंद्रपूर, जिल्हा चंद्रपूर

अंदाजे एकूण संपादनाखालील क्षेत्र (अंदाजे) १.२८ हे. आर

अ.क्र.	भूमापन क्रमांक/गट नंबर	संपादित करावयाचे क्षेत्र हे. आर
(१)	(२)	(३)
१	६२/१अ	
	६२/१ब	० ३५
	६२/१क	
	६२/१ड	
२	११०/१	० ३९
३	११२/१	० ०८
४	११२/२	० १६
	११३/१	
५	११३/२	० ०२
	११३/३	
६	११४	० २०
७	११५	० ०८
एकूण संपादनाखालील क्षेत्र . .		१ २८

संपादन संस्थेचे नाव : कार्यकारी अभियंता (स्थापत्य), स्थापत्य, बांधकाम मंडळ, महाराष्ट्र राज्य विज निर्मिती कंपनी मर्यादित, चंद्रपूर.

संपादनाचे प्रयोजन : विजनिर्मितीसाठी भटाळी कोळसा खाणीतून चंद्रपूर महाओषिक विद्युत केंद्रात पाईप कन्हेअरद्वारे कोळशाची वाहतूक करणे करिता पाईप कन्हेअरची उभारणी करणेसाठी.

मनोहर गव्हाड,

उपविभागीय अधिकारी तथा

भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर.

चंद्रपूर :

दिनांक २८ जून २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.) , म. शा. रा., अ. क्र. ७०९.

सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यासाबाबत अधिसूचना नियम ३(१) अन्वये

क्रमांक-कावि-भू.सा.-उविअ-३५७-२०१८. —

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) यांच्या पोट-कलम १०९ द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारानुसार महाराष्ट्र शासनाने तयार केलेले नियम, २०१४ मधील नियम क्र. ३ मध्ये सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा अभ्यास करण्यासाठी अधिसूचना काढण्याची तरतूद नमूद आहे;  
ना.-एक-२ (१६०८).

आणि ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उवित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग, क्र. संकीर्ण-११-२०१४-प्र.क्र.-७७-अ-२, दिनांक ११-०९-२०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त अधिसूचना” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड अ) मध्ये व्याख्या केल्याप्रमाणे एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी एखाद्या जिल्हातील १०,००० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता भूमी संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, मौजा बैंबाळ, तह. मुल, जि. चंद्रपूर येथील स.नं. १९८, १३२, ८१, १३५४, १३५३, १३५१, १३२३, ७६९, ७८६, ७८३, ८४९, ८५०, ८५१ मधील १.६४ हे. आर जमीन बोरघाट उपसा सिंचन योजनेचे उर्ध्वनलिकेचे बांधकामाकरीता यात यासोबत जोडलेल्या अनुसूचीमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन संपादन करण्याचा उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यांचा उद्देश आहे;

आणि ज्याअर्थी, समुचित शासनास उक्त नियमातील नियम ३(१) नुसार उक्त जमिनीबाबत सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यास करणे आवश्यक असल्याचे वाटते;

आणि ज्याअर्थी, उक्त नियमातील नियम २ (छ) नुसार मा. जिल्हाधिकारी, चंद्रपूर यांचे कडील आदेश क्र.-कावि-कली-विभूआ-सा-२७-२०१५-११९, दिनांक ३०-४-२०१५ व पत्र क्र. वशी/भूसंपादन-अका-२०१८-२४८, दिनांक ३०-३-२०१८ अन्वये उपविभागीय अधिकारी, मूल यांना प्राधिकृत केलेले आहे;

आणि ज्याअर्थी, सार्वजनिक प्रयोजनासाठी जमीन संपादन करण्याचा समुचित शासनाचा हेतू असल्यास ते बाधित क्षेत्रामधील ग्रामस्तरावर किंवा वॉर्डस्तरावरील संबंधित पंचायत, नगरपालिका किंवा यथास्थिती महानगरपालिका यांच्याशी विचारविनिमय करून अशा शासनाकडून अधिसूचनेद्वारे विनिर्दिष्ट करण्यात येईल अशा रिटीने आणि अशा दिनांकापासून सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यास अंमलात आणेल अशी तरतूद उक्त अधिनियमाच्या कलम ४ च्या पोट-कलम (१) मध्ये करण्यात आली आहे;

आणि ज्याअर्थी, उक्त नियमातील नियम ४ अन्वये “सुशीलाबाई रामचंद्रराव मामीडवार कॉलेज ऑफ सोशल वर्क, पडोली, चंद्रपूर” या अभिकरणाची सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यासासाठी नियुक्ती करण्यात आलेली आहे.

त्याअर्थी, आता, “सुशीलाबाई रामचंद्रराव मामीडवार कॉलेज ऑफ सोशल वर्क, पडोली, चंद्रपूर” ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून उक्त जमिनीच्या भूसंपादनाच्या अनुषंगाने सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यासास व त्या अनुषंगाने विचार विनिमय करण्यास सुरुवात करून सदर सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यास सहा महिन्यांच्या कालावधीत पूर्ण करील.

तरी सर्व संबंधितांनी याची नोंद घ्यावी.

### अनुसूची

#### संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

गावाचे नांव : बैंबाळ, तालुका मूल, जिल्हा चंद्रपूर.

अंदाजे एकूण संपादनाखालील क्षेत्र (अंदाजे) १ ६४ हे. आर

अ.क्र.	भूमापन क्रमांक/गट नंबर	संपादीत करावयाचे क्षेत्र	हे. आर
(१)	(२)	(३)	
१	१९८	० १८	
२	१३२	० ०८	
३	८१	० ०५	
४	१३५४	० ०८	
५	१३५३	० ०२	

## अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)
६	१३५१	हे. आर १ १६
७	१३२३	० २६
८	७६९	० ०२
९	७८६	० १२
१०	७८३	० २०
११	८४९	० १८
१२	८५०	० ०८
१३	८५१	० २१

भूसंपादनाचे एकूण क्षेत्र . . . १ ६४

संपादन संस्थेचे नाव : कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर.

संपादनाचे प्रयोजन : बोरघाट उपसा सिंचन योजनेचे उर्ध्वनलिकेचे बांधकामाकरीता.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ७०२.

**सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यासाबाबत अधिसूचना नियम ३(१) अन्वये**

क्रमांक-कावि-भू.सा.-उविअ-३५८-२०१८.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) यांच्या पोट-कलम १०९ द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारानुसार महाराष्ट्र शासनाने तयार केलेले नियम, २०१४ मधील नियम क्र. ३ मध्ये सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा अभ्यास करण्यासाठी अधिसूचना काढण्याची तरतुद नमूद आहे;

आणि ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्साहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग, क्र. संकीर्ण-११-२०१४-प्र.क्र.-७७-अ-२, दिनांक ११-०९-२०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त अधिसूचना” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झोड-ओ) मध्ये व्याख्या केल्याप्रमाणे एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी एखाद्या जिल्ह्यातील १०,००० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता भूमी संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असत्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, मौजा बोरघाट रिट, तह. मुल, जि. चंद्रपूर येथील स.न. ८६, ९२ मधील ० ५३ हे. आर जमीन बोरघाट उपसा सिंचन योजनेचे उर्ध्वनलिकेचे बांधकामाकरीता यात यासोबत जोडलेल्या अनुसूचीमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन संपादन करण्याचा उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यांचा उद्देश आहे;

आणि ज्याअर्थी, समुचित शासनास उक्त नियमातील नियम ३(१) नुसार उक्त जमिनीबाबत सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यास करणे आवश्यक असल्याचे वाटते;

आणि ज्याअर्थी, उक्त नियमातील नियम २ (छ) नुसार मा. जिल्हाधिकारी, चंद्रपूर यांचे कडील आदेश क्र.-कापि-कली-विभूअ-सा-२७-२०१५-११९, दिनांक ३०-४-२०१५ व पत्र क्र. वशि/भूसंपादन-अका-२०१८-२४८, दिनांक ३०-३-२०१८ अन्वये उपविभागीय अधिकारी, मूल यांना प्राधिकृत केलेले आहे;

आणि ज्याअर्थी, सार्वजनिक प्रयोजनासाठी जमीन संपादन करण्याचा समुचित शासनाचा हेतु असल्यास ते बाधित क्षेत्रामधील ग्रामस्तरावर किंवा वॉर्डस्तरावरील संबंधित पंचायत, नगरपालिका किंवा यथास्थिती महानगरपालिका यांच्याशी विचारविनिमय करून अशा शासनाकडून अधिसूचनेद्वारे विनिर्दिष्ट करण्यात येईल अशा रितीने आणि अशा दिनांकापासून सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यास अंमलात आणेल अशी तरतुद उक्त अधिनियमाचा कलम ४ च्या पोट-कलम (१) मध्ये करण्यात आली आहे;

आणि ज्याअर्थी, उक्त नियमातील नियम ४ अन्वये “सुशीलाबाई रामचंद्रराव मामीडवार कॉलेज ऑफ सोशल वर्क, पडोली, चंद्रपूर” या अभिकरणाची सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यासासाठी नियुक्ती करण्यात आलेली आहे.

त्याअर्थी, आता, “सुशीलाबाई रामचंद्रराव मामीडवार कॉलेज ऑफ सोशल वर्क, पडोली, चंद्रपूर” ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून उक्त जमिनीच्या भूसंपादनाच्या अनुषंगाने सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यासास व त्या अनुषंगाने विचार विनिमय करण्यास सुरुवात करून सदर सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यास सहा महिन्यांच्या कालावधीत पूर्ण करील.

तरी सर्व संबंधितांनी याची नोंद घ्यावी.

### अनुसूची

#### संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

गावाचे नाव : बोरघाट रिट, तालुका मूल, जिल्हा चंद्रपूर.

अंदाजे एकूण संपादनाखालील क्षेत्र (अंदाजे) ० ५३ हे. आर

अ.क्र.	भूमापन क्रमांक/गट नंबर	संपादीत करावयाचे क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	८६	० २८
२	९२	० २५
		_____
		भूसंपादनाचे एकूण क्षेत्र . . ० ५३
		_____

संपादन संस्थेचे नाव : कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर.

संपादनाचे प्रयोजन : बोरघाट उपसा सिंचन योजनेचे उर्ध्वनलिकेचे बांधकामाकरीता.

मूल :  
दिनांक २६ जून २०१८.

एम. खेडकर,  
उपविभागीय अधिकारी तथा,  
भूसंपादन अधिकारी, मूल.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ७०३.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम,  
२००५

हे. आर

अधिसूचना-३

क्रमांक १७०२-प्रशा-रोहयो-पावासं-अधिसूचना-३-२०१८ —

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५,६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र.२ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, देवानंद कवरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संरक्षांचे जलशास्त्रीय तत्त्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संरक्षांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संरक्षेच्या कार्यक्षेत्रासह अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, देवानंद कवरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमिनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठी करणार नाही आणि पाणी वापर संरक्षेतर्फैच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस (३०) दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा, सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

एकूण . . . ३ ४७

प्रकल्पाचे नाव—बावनथडी प्रकल्प

ओ.एल.-२

८२८ ० ०७

पाणी वापर संरक्षण नांव—सागर पाणी वापर संरक्षण, लोभी.

सा. क्र. ७९० मी.

८२६ ० ३७

पाणी वापर संरक्षण एकूण क्षेत्र २९३.०६ हैक्टर

सा. क्र. ७९० मी.

८३० ० १२

कालव्याचे नाव

सर्वें नंबर

ओलीत

क्षेत्र

(१)

(२)

(३)

८३१ ० ४४

८३२ ० ०९

८२७ ० ०५

८३५ ० ४२

८३४/१ ० ३०

८३४/२ ० ३१

८३६ ० ४१

८३७ ० ३३

९१ ० २६

९२ ० ४८

हे. आर

लोभी

लोभी लघुकालवा १

८२३/१

० ९४

ओ.एल-१ सा. क्र. ७२० मी.

८२४

० ३१

८२५

० ३०

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	हे. आर
१३	० १५		
१४	० १५		
१५	० १७		
१६	० ३७		
१७	० ४०		
१८	० २४		
१९	० २४		
२०	० २४		
२१	० २४		
२२	० २६		
२३	० ०४		
२४	० ३२		
२५	० ०४		
२६	० ०४	ओ.आर.-२	
२७	० ०४	सा.क्र. १५०० मी.	
२८	० ०४		
२९	० १८		
३०	० १६		
३१	० ३४		
३२	० २२		
३३	० ४६		
३४	० ४०		
३५/१	० १५		
३५/२	० १५		
३६	० २०		
४०	० ०६		
४१	० ५७		
४३	० १५		
४४	० ११		
४५/१	० ४७		
४५/२	० १०		
४५/३	० २८		
४६	० १२		
४७	० ०५		
४८	० ०८		
४९	० ५१		
५०	१ ८८		
५१	० २०		
५२	० १५		
५३	० २१		
५४/१	० ३८		

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	हे. आर
५४/२	० २०		
५४/३	० २४		
५५	० ८४		
५६	० ५१		
५७	० ६१		
५८/१	० ४०		
५८/२	० ६०		
५९	१ २५		
८३३	० २६		
८३८	० ११		
एकूण . .	२० ११		
५	० ४१		
६	० ७१		
७	० ५५		
९६८	० ३७		
९६९	० ७८		
९७०	० ५०		
९७१	० १२		
९७२	० २४		
९७४	० ४०		
९७५	० ४२		
९७६	० ८४		
९७७	० ८४		
९७८	० १२		
९८०	० १६		
९८१/१	० १४		
९८१/२	० १४		
९८२	० २८		
९८३	० ७५		
९८४	० ०३		
९८५	० ०४		
९८६	० ०३		
९९१	० ३३		
९६७/२	० ८०		
८/३	० ४६		
९६३/२	० ७०		
९६२	० ०६		
९६१/३	० १२		
९६०	० ०२		

अनुसूची—चालू

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
१५९	० ०२		१/४	० ०८	
१५८	० ०५	—	८/१	० ४६	
		—	८/२	० ६०	
एकूण ..	१० ०७	—	एकूण ..	११ १०	—
ओ.एल.-३	१०/१	० ९५	ओ. आर.-३	१८७	० १८
सा. क्र. १०२५ मी.	१०/२	० ७०	सा.क्र. १७३५ मी.	१८८	० ०४
	१०/३	० २८		१८९	० ०४
७३	१ ५५			१९०	० ०४
७४	० ३६			१९२	० ८०
७०/१	० १७			१९३	० ४३
७०/२	० १३			१९४	० ३६
७१/१	० ३६			१९५/१	० १२
७१/२	० ३०			१९५/२	० ५३
७२/१	० ३८			१९५/३	० ४०
७२/२	० २०			३१४	० ३२
७५	० ३७			३१५/१	० ११
७६	० ७३			३१५/२	० २२
६७/१	० ९०			३१६	० १६
६७/२	० ९९			३१७	१ ०१
६८/१	० ४७			३१८	० २४
६८/२	० २४			३१९	० २३
६८/३	० २४			३२०/१	१ ०२
६४	० ३८			३२०/२	० २६
६०	२ ३०			३२०/३	० २०
६१/१	० ३५			३२०/४	० २०
६१/२	० ३६			३२१/१	० ३४
६२	० ७४			३२१/२	० ३०
६३/१	० ४७			३२२	० ६४
६३/२	० २३			३२३	१ ०४
६३/३	० २३			३३०	० ६२
६५/१	० ३५			३३१	० २६
६५/२	० ३५			३३२	० १४
६५/३	० ३५			३३३	० ३२
६६	१ २८			३३४	० २८
६९/१	० २०			३३५	० ३६
६९/२	० ५८			३३६	० ३१
१/१	१ २७			३३७	० ११
१/२	० ४०			३३८/१	० ०१
१/३	० ४०			३३८/२	० ६०

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	हे. आर
	३३८/३	० २०	
	३३९	० ३२	
	३१३	० ३३	
	१९६/२	० २०	
	२०२	० ०९	
	१९७/६	० ६०	
	१९७/७	० २०	
	एकूण . .	१५ ८६	
		————	
ओ.एल.-४	७७/१	० १८	
सा.क्र. ११८० मी.	७७/२	० १६	
	७८	० १७	
	७९	० १६	
	८०	० २५	
	८१	० ६०	
	८२	० ३४	
	८३	० ३३	
	८४	० ६६	
	८५	० २४	
	८६	० ४०	
	८७	० ६२	
	८८	० ६६	ओ. आर.-४
	८९/१	० १६	सा. क्र. ११७५ मी.
	८९/२	० १०	
	८९/३	० ११	
	८९/४	० ११	
	८९/५	० १४	
	९०	० १८	
	९१	० ११	
	९२	० १५	
	९३	० २९	
	९४	० ११	
	९५	० १५	
	९६	० १४	
	९२५	० ०२	
	९२६	० २४	
	९२८	० ५७	
	९२७	० ७१	
	९२८	० ०६	
	९२९	० ०४	

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	हे. आर
	१३०/१	० २०	
	१३०/२	० १७	
	१३१	० १७	
	१३२	० २०	
	१३३	० ३१	
	१३४	० ३१	
	१३५	० १२	
	१३६	० ५५	
	१३९	० ८४	
	१४०/१	० ३७	
	१४०/२	० २०	
	१४१	० ५७	
	१४२	० ३०	
	१६४/१	० ४०	
	१६४/२	० २१	
	१६४/३	० ४७	
	१६६/१	० २२	
	१६६/२	० २३	
	१६५	० २०	
	१६७/१	० ४०	
	एकूण . .	१४ ६०	
		————	
	२१५	० ०५	
	२१४	० २४	
	२१४	० ०५	
	२१५/१	० २१	
	२१५/२	० २१	
	२१६/१	० २४	
	२१६/२	० १६	
	२१७	० ४०	
	३०३	० १७०	
	३०४	० ५५	
	३०५	१ ००	
	३०६	० २२	
	३०७	० २२	
	३०८/१	० २६	
	३०८/२	० ७६	
	३०९	० ४२	
	३११	२ ०५	
	३१२	२ ०५	
	३१०	० ५५	

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	हे. आर
२१३	० १५	ओ.आर.-५	२६८
२१६/३	० २२	सा.क्र. २४०० मी.	२६९
	_____		२७०
एकूण ..	१० ८७	_____	२७१
	_____		२७२
ओ. एल.-५	१४३	० ४०	२७३
सा.क्र. १३१० मी.	१४४	० ७६	२७४
	_____	० ३९	२७५
	_____	० ४०	२७६
	_____	० ४५	२७७
	_____	० ३०	२७८
	_____	० १२	२७९
	_____	० ६०	२८१
	_____	० २४	२८२
	_____	० १३	२८३
	_____	० १३	२८४
	_____	० ०६	२८५
	_____	० १२	२८६
	_____	० १५	२८७
	_____	० १०	२८८
	_____	० ३०	२९१
	_____	० १२	२९२/१
	_____	० १२	२९३/१
	_____	० ३०	२९८
	_____	१ ५०	२९९
	_____	० ८०	३००
	_____	० ६१	३०१
	_____	० ४५	३०२
	_____	० ४०	_____
	_____	० ९०	एकूण ..
	_____	० ९४	१ ९४
	_____		_____
११६	० ९४		
११७	० ३७	ओ. एल.-६	११७/१
११८	० ०८	सा.क्र. १७३५ मी.	११७/२
११९	० २३		११७/३
१२३	० ७५		११७/४
१२२	० ११		११७/५
१२०	० ०९		११८
१२१	० १५		११९
	_____		२००
एकूण ..	११ ३१		२०१
	_____		

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	हे. आर
२६८	० १४		
२६९	० १२		
२७०	० १२		
२७१	१ ०८		
२७२	० १६		
२७३	० ०५		
२७४	० ०६		
२७५	० १३		
२७६	० ०६		
२७७	० १०		
२७८	० १६		
२७९	० २२		
२८१	० ०८		
२८२	० ०७		
२८३	० २८		
२८४	० १५		
२८५	० ४९		
२८६	० ५६		
२८७	० १०		
२८८	० २४		
२८९	० ४०		
२९१	० ३७		
२९२/१	० ३७		
२९३/१	० ६३		
२९८	० ७१		
२९९	० ४९		
३००	० १७		
३०१	० २०		
३०२	० २०		
	_____		
एकूण ..	१ ९४		
	_____		
११७/१	० ४०		
११७/२	० ६२		
११७/३	० ४८		
११७/४	० ६०		
११७/५	० ६०		
११८	० ६३		
११९	० ०२		
२००	० ०९		
२०१	० ०९		

अनुसूची—चालू

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
२०२	० ३०		२१३	० ७०	
२०३	० ३१		२१६/१	० ४२	
२०४/१	० २१		२१६/२	० ६४	
२०४/२	० १०		२१७	० ४५	
२०५	० ५४		२१८	० ४८	
२०६	० ५२		२१९	० २८	
२०७/१	० २४		२२०	० २६	
२०७/२	० २४		२२१	० ३२	
२०८	० ४७		२२२	० ०६	
१०९/१	० ७०		२२३	० ०८	
१०९/२	० ५६		२२४	० ०४	
११०	१ २६		२२५/१	० ०७	
१११/१	० ८७		२२५/२	० ०७	
१११/२	० ८७		२२६	० १८	
१०२	० २७		२२७	० ११	
१०३	० ०६		२२८/१	० १४	
१०४	० १२		२२९	० २८	
१०५	० ०६		२३०	० २१	
१०६	० ३९		२३१	० १०	
१०७	० १३		२३२	० ११	
१०८	० ३५		२३३	० ३६	
११६/१	० २१		२३४	० ४१	
११५	० २०		२३५/१	० ५०	
११४/१	० ७०		२३५/२	० ४९	
११४/२	० ४०		२३६	० २५	
११३	० ४०		२३७	० २०	
११२/१	० २४		२३८	० ४०	
११२/२	० ३१		२३९	० २१	
११२/३	० ३०		२४०	० १६	
१०१	० ५१		२४१	० ३८	
१००	० ०५		२४०	० ३०	
११	० ०६		२४१	० ८१	
१८	० २३		२४२	० ०९	
१७	० ६०		२४३	० १३	
एकूण . .			२४४	० ८०	
_____			२४५	० २१	
एकूण . .			२९३/२	० ११	
_____			२९२/२	० ३६	
ओ.एल.-७	२०९	१ ०३	२९१	० ०४	
सा.क्र. २४०० मी.	२१०	० ५१	२८७	० ०७	
	२११	० ३६			
	२१२	० १०	एकूण . .	१३ ४२	
					_____

अनुसूची—चालू

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
पुच्छ	२४६	० २६	७१७/१	० ०८	
सा.क्र. २७०० मी.	२४७/१	० १४	७१७/१/१	० ०८	
	२४७/२	० १३	७१७/२	० ०६	
	२४८	१ २१	७१७/३	० ०५	
	२४९/१	० ४०	७१७/४	० ६८	
	२५०	० ४५	७१७/४/१	० ६२	
	२५१/१/२	० २०	७१८/१	० ०३	
	२५२	० ३७	७१८/२	० ०४	
	२५३	० ३८	७१८/३	० ०७	
	२५४/१	० १६	७१८/४/१	० ५८	
	२५४/२	० १५	७१९/१/१	० १२	
	२५५	० ४०	७१९/२	० १०	
	२५६/१	० १३	७१९/३	० ०७	
	२५६/२	० १३	७१९/४/१	० ३३	
	२५६/३	० १७	७२१	० १४	
	२५७	० १७	६७०/१	१ ३२	
	२५८	० १३	६७०/२	० २५	
	२५९	० ३३	६७०/२/१	० १८	
	२६०	० ३३	६७०/३	० २०	
	२६१	० ३८	६७१	१ ०८	
	२६२	० ४५	६७२	० ८१	
	२६३	० ३३	६७३/१	० ४९	
	२६४	० २०	६७३/२	० ४९	
	२६५	० ३३	६७४	० ४८	
	२६६	० २७	६७५	० ४८	
	२६७	० ४५	६७६/१	० १६	
	एकूण . .	८ ८५	६७७/१	० २१	
		—	६७८/१	० २२	
		—	७०७	० १३	
लोभी लघुकालवा २	७०८/१	० ४३	एकूण . .	१३ ६५	
ओ.ए.ल.-१	७०९/१/१	० १६			
सा.क्र. ३९०	७०९/२	० ४५	ओ.आर.-१	६८०/१	१ १२
	७०९/२/१	० १५	सा.क्र. ३९० मी.	६८१	० १७०
	७१०/१	० ५९		६८२	० ४८
	७११/१	० ५९		६८६	० १६
	७१२/१	० ३२		६८७	० ६२
	७१३	० ३८		६८८/१	० ३०
	७१४	० ३८		६८८/२	० ३२
	७१५	० ०६		६८९	० १६

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	हे. आर
६९२	० ४८		
६९३	० ५५		
६९४/१	० ७६		
६९४/२	० २०		
६९५	० ०७		
६९६	० ०७		
६९७	० ०७		
६९८	० १४		
६९९	० ०७		
७००	० १०		
७०१	० १०		
७०२/१	० ६९		
७०२/२	० ६९		
७०३	१ ३४		
७०४/१	० ८६		
७०४/२	१ ०८		
७०४/३	० ९२		
७०५	० १५		
७०६	० ४९		
७०७	१ १०		
६९१	० ०८	—	
एकूण . .	१४ ८९	—	

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	हे. आर
६३८	० २२		
६३९	० ४०		
६३४	१ ६२		
६३३	० २०		
६३२	० ४८		
६२५/१	० ४८		
६२५/१/१	० ४६		
६२५/२	० २०		
६२५/३	० ३२		
६२५/३/१	० १६		
६२८	० २५		
८६४	० २८		
८६३	० १२		
८६३/१	० ०५		
६२७	० ३८		
३७३/१	० ६५		
३७३/२	० २०		
६२६	० १४		
६२९/१	० २२		
६२९/२	० २२		
६३०	० १३		
६३१	० २४		
एकूण . .	२० ८४	—	

ओ.एल.-२  
सा.क्र. ८१० मी.

६६९	० ११
६६८	० ५७
६६७	० ५७
६६६	० ५७
६६५	० ५८
६६४	० ५८
६६३/१/१	० ८३
६६३/२	१ ३३
६६२/१	० ३८
६६१/१	० ५९
६६१/१	० ५८
३७४	० २२
३७६	० ४४
६३५	३ ००
६३६	० ४७
६३७	० १०
६३७/१	० १०

ओ. आर.-२  
सा. क्र. १३२५ मी.

५७६	० ३०
५७७	० ०६
५७८/१	० ३०
५७९/१	० ३२
६१३	० २५
६१४	० १०
६१५	० ०४
६१६/१	१ २०
६१८/१	० ०७
६४६/१	० २१
६४७/१	० ६१
६४८	० १८
६४९	० १७
६५०	० २०
६५२	० ६१
६५३/१	० ६१
६५३/२	० ५८

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	हे. आर
६५३/३	० ४०		
६५५/१	० ३२		
६५५/२/१	० २२		
६५५/३	० २०		
६५६/१	० ६२		
६५७	० ३५		
६५८	० ४६		
६५९/१	० ४६		
६६०/१	० ३५		
८४८/१	० ९९		
८४९/१/१	० ९४		
८४९/२/१	० ९३		
८४९/३/१	० ९७		
५६७/१	० ७४		
५६८/१	१ ०४		
५६८/२	० २५		
५६८/३	० २५		
५६९	० २१		
५७२/२/१	० ३६		
५७२/३	० ४२		
५७२/४/१	० ३७		
५७२/५	० ४०		
५७१	० २०		
५७३	० २९		
५७४/१	० ५४		
५७५/१	१ २३		
५६२/१	० ०४		
८५१/१	० २०		
६१७/१	० ३८		
५७१० ५४			
ओ.एल.-३			
सा.क्र. १०८० मी.			
६४१	० १३		
६४१/१	० १०		
६४२	० १७		
६४३/१	० २१		
६४४	० २१		
६४५/१	० २३		
६११/१	० ५१		
६२०/१	० ५३		
६२१	० ३०		

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	हे. आर
६२१/१	० २९		
६२२	० ५४		
६२२/१	० ५०		
६२३	० १३		
६२३/१	० ११		
६२४	० ०३		
६२४/१	० ०२		
६२६/१	० ११		
६२९/२/१	० १८		
६३०/१	० १०		
६३१/१	० २०		
६१०	० ८५		
६११/१	० ४१		
६३१	० ०७		
६३७	० १०		
६३७/१	० ०३		
एकूण . .	६ ०६		
५८०/१/१	१ १६		
५८०/२/१	० ३७		
५८०/३/१	० ५२		
५८१	० १३		
५८२	० ५४		
५८३/१	० २१		
५८३/२	० ३२		
५८४	० ३४		
५८५	० ३५		
५८६	० २२		
५९०	० २२		
५९१	० २३		
५९२	० २३		
५९३	० ६८		
५९४	० ३४		
६०७	० ७२		
६०८/१	० ५७		
६०८/२	० ५८		
५६२/१	१ २०		
५६२/२/१	१ २१		
एकूण . .	१० १४		

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	हे. आर
पुच्छ	४४४/१/१	० १५	
सा.क्र. १९६० मी.	४४४/२	० ४८	
	४४५	० २८	
	४४६/१	० २६	
	४४६/२	० ०२	
	४६०	० १०	
	४६१	० ०८	
	४६२	० १३	
	४६३	० ३९	
	४६४	० ०४	
	४६५	० १४	
	४६६	० १३	
	४६७	० ३७	
	४६९/१	० २०	
	४६२	० १२	
	४५३	० १०	
	४५४	० १२	लोभी उपलघुकालवा १
	४५५	० ०९	ओ.आर.-१
	४५६	० १८	सा.क्र. ६८० मी.
	४५७/१	० १४	
	४५७/२	० १४	
	४५७/३	० १४	
	४५८	० ०५	
	४५९	० ०९	
५५१	१ १०		
५५२	० १७		
५५३	० १६		
५५४	० ६०		
५५५	१ ६१		
५५६/१	० २२		पुच्छ
५५६/२	० ६६		
५५६/३	० ६७		सा.क्र. ७५० मी.
५५७	० १२		
५५८	० ३९		
५५९	० २१		
५६०/१	० २०		
५६०/२	० २०		
५६०/३	० ३१		
५६०/४	० २०		
५६१	० ०५		
५६३	० ५१		
५६४	० २४		

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	हे. आर
५८८	० ८०		
५८७	० ०९		
५६५/१	० ६२		
५६६	० २१		
४४०/१	० १६		
४४०/३	० ०९		
४६८	० ११		
४६९	० २१		
४७०	० १५		
४७१	० १२		
४४२/१	० ०७		
४४३/१	० ०८		
एकूण . .	१५ ३२		
३६०	० ११		
३६१	० १०		
३६५	० ६५		
३६६	१ ६४		
३६७	० ०९		
३६८	० ६२		
३७०	० ३४		
३७०/१	० २६		
३७१	० ११		
३७१/१	० ०७		
एकूण . .	५ ५१		
३४९	१ १२		
३५०	० १६		
३५१	० ०५		
३५२	० ०४		
३५३	० १०		
३५४	० ०६		
३५५	० ०४		
३५६/१	० ४१		
३५६/२	० २१		
३५७	० १२		
३५८	० ०६		
३५९	० ०४		
३५६/३	० ४१		
३५७	० १२		
३५८	० ३९		
३५९	० २१		
३५०/१	० २०		
३५०/२	० २०		
३५०/३	० ३१		
३५०/४	० २०		
३५१	० ०५		
३५३	० ५१		
३५४	० २४		
एकूण . .	३ ३०		

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	हे. आर
-----	-----	-----	--------

लोभी उपलघुकालवा २	६००	० ५२	
ओ.आर.-१	६०२	० ३७	
सा.क्र. ५१० मी.	६०३	० ५०	
	६०३/१	० ४३	
	६०४	० २६	
	६०४/१	० १४	
	६०५/१	० ४२	
	६०५/२	० ४३	
	६०५/३	० ४३	
	६०६/१	० २६	
	६०६/२	० ७८	
	३९४	० १२	
	३८३/१	० १३	
	३८२/१	० ०४	
	६०१/१	० ४२	
			एकूण .. ५ २५

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	हे. आर
-----	-----	-----	--------

पुच्छ	३९२	० २५
सा.क्र. १११० मी.	३९३	० १२
	३९४	० २०
	३९६	० २१
	३९७/१/अ	१ ००
	३९७/१/ब	० २८
	३९७/२	० ०१
	३९८/१	० ५५
	३९८/२	० ३७
	३९९	० ११
	४००	० १२
	४०१	० ४०
	४०२	० २४
	४०३	० ५०
	४०४	० ३०
	४०५	० ०४
	४०६	० १२
	४०७	० १२
	४०८	० १२
	४०९	० १०
	४१०	० १२
	४११	० १२
	४१२	० ०६
	४१३	० ०७
	४१४	० १०
	४१५	० १०
	४१६	० १२
	४१७	० ११
	४१८	० २४
	४१९	० १७
	४२५	० ०५
	४२६	० २३
	४२७	० २०
	४२८	० १८
	३९४	० १२
	एकूण ..	७ २३
पाणी वापर संस्थाचे एकूण क्षेत्र ..	२९३ ०६	

एकूण .. ८ ६२

विमोचकनिहाय गोषवारा

सरळ विमोचक	साखळी क्रमांक	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
लोभी लघुकालवा १		
ओ.एल.-१	सा.क्र. ७२० मी.	९ २०
ओ.आर-१	सा.क्र. ८८० मी.	३ ४७
ओ.एल-२	सा.क्र. ७९० मी.	२० ९१
ओ.आर-२	सा.क्र. १५०० मी.	१० ०७
ओ.एल-३	सा.क्र. १०२५ मी.	१९ ९०
ओ.आर-३	सा.क्र. १७३५ मी.	१५ ८६
ओ.एल-४	सा.क्र. ११८० मी.	१४ ६०
ओ.आर-४	सा.क्र. ११७५ मी.	१० ८७
ओ.एल-५	सा.क्र. १३१० मी.	११ ३१
ओ.आर-५	सा.क्र. २४०० मी.	९ १४
ओ.एल-६	सा.क्र. १७३५ मी.	१६ ३१
ओ.एल-७	सा.क्र. २४०० मी.	१३ ४२
पुच्छ	सा.क्र. २७०० मी.	८ ८५
एकूण . . १६३ ९१		

लोभी लघुकालवा २

ओ.एल.-१	सा.क्र. ३९० मी.	१३ ६५
ओ.आर-१	सा.क्र. ३९० मी.	१४ ८९
ओ.एल-२	सा.क्र. ८९० मी.	२० ८४
ओ.आर-२	सा.क्र. १३२५ मी.	१७ ५४
ओ.एल-३	सा.क्र. १०८० मी.	६ ०६
ओ.एल-४	सा.क्र. १५२० मी.	१० ९४
पुच्छ	सा.क्र. १९६० मी.	१५ ३२
एकूण . . १९ २४		

लोभी उपलघुकालवा १

ओ.आर-१	सा.क्र. ६८० मी.	५ ५१
पुच्छ	सा.क्र. ७५० मी.	३ ३०

एकूण . . ८ ८१

लोभी उपलघुकालवा २

ओ.आर.-१	सा.क्र. ५१० मी.	५ २५
ओ.आर.-२	सा.क्र. १०५० मी.	८ ६२
पुच्छ	सा.क्र. ११९० मी.	७ २३

एकूण . . २१ १०

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २९३ ०६

गाववार गोषवारा

अनु. क्रमांक	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
१	लोभी	हे. आर

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २९३ ०६

भंडारा :  
दिनांक २९ जून २०१८.  
देवानंद कचरु मानवटकर,  
कार्यकारी अभियंता,  
भंडारा पाटबंधारे विभाग,  
भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) , म. शा. रा., अ. क्र. ७०४.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 1702-Admn-EGS-WUA-Noti.3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Secs.5,6,7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Devanand Kacharu Manvatkar, the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Devanand Kacharu Manvatkar the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of

this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE—*Contd.*

	(1)	(2)	(3)	H.A.
SCHEDULE				
<b>Name of Project :</b> Bawanthadi Project				
<b>Name of W.U.A. :</b> Sagar Water User Association, Lobhi				
Total Area of W.U.A. 293.06 Ha.				
Direct Outlet	Survey No.	Area		
(1)	(2)	(3)		
		H.A.		
Lobhi Minor No. 1	823/1	0 94		22 0 26
OL-1	824	0 31		23 0 04
R.D.-720 M.	825	0 30		24 0 32
	820	0 77		25 0 04
	821	0 11		26 0 04
	818	1 21		27 0 04
	817	1 19		28 0 04
	819	2 26		29 0 18
	37	0 16		30 0 16
	38	0 79		31 0 34
	39	1 16		32 0 22
				33 0 46
				34 0 40
	Total . .	9 20		35/1 0 95
				35/2 0 95
OR-1	841/1	0 08		36 0 20
R.D.-880 M.	841/2	0 09		40 0 06
	841/3	0 09		41 0 57
	842	0 16		43 0 15
	840	0 57		44 0 19
	843/1	0 12		45/1 0 47
	843/2	0 41		45/2 0 10
	844/1	0 20		45/3 0 28
	844/2	0 41		46 0 12
	844/3	0 09		47 0 05
	848	0 32		48 0 08
	839	0 25		49 0 51
	837	0 32		50 1 88
	838	0 11		51 0 20
	833	0 25		52 0 15
				53 0 21
	Total . .	3 47		54/1 0 38
				54/2 0 20
OL-2	828	0 07		54/3 0 24
R.D.-790 M.	826	0 37		55 0 84
	830	0 12		56 0 51
	831	0 44		57 0 61
	832	0 09		58/1 0 40
	827	0 05		58/2 0 60
	835	0 42		59 1 25
	834/1	0 30		833 0 26
	834/2	0 31		838 0 11
	836	0 41		
	837	0 33		Total . . 20 91

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
H.A.			H.A.		
OR-2	5	0 41		61/1	0 35
R.D.1500 M.	6	0 79		61/2	0 36
	7	0 55		62	0 74
	168	0 37		63/1	0 47
	169	0 78		63/2	0 23
	170	0 50		63/3	0 23
	171	0 12		65/1	0 35
	173	0 24		65/2	0 35
	174	0 40		65/3	0 35
	175	0 40		66	1 28
	176	0 42		69/1	0 20
	177	0 84		69/2	0 58
	178	0 12		9/1	1 27
	180	0 16		9/2	0 40
	181/1	0 14		9/3	0 40
	181/2	0 14		9/4	0 08
	182	0 28		8/1	0 46
	183	0 75		8/2	0 60
	184	0 03			
	185	0 04		Total . .	19 90
	186	0 03			
	191	0 33	OR-3	187	0 18
	167/2	0 80	R.D.1735 M.	188	0 04
	8/3	0 46		189	0 04
	163/2	0 70		190	0 04
	162	0 06		192	0 80
	161/3	0 12		193	0 43
	160	0 02		194	0 36
	159	0 02		195/1	0 92
	158	0 05		195/2	0 53
				195/3	0 40
	Total . .	10 07		314	0 32
				315/1	0 11
				315/2	0 22
OL-3	10/1	0 95		316	0 96
R.D.1025 M.	10/2	0 70		317	1 01
	10/3	0 28		318	0 24
	73	1 55		319	0 23
	74	0 36		320/1	1 02
	70/1	0 17		320/2	0 26
	70/2	0 13		320/3	0 20
	71/1	0 36		320/4	0 20
	71/2	0 30		321/1	0 34
	72/1	0 38		321/2	0 30
	72/2	0 20		322	0 64
	75	0 37		323	1 04
	76	0 73		330	0 62
	67/1	0 90		331	0 26
	67/2	0 19		332	0 14
	68/1	0 47		333	0 32
	68/2	0 24		334	0 28
	68/3	0 24		335	0 36
	64	0 38		336	0 31
	60	2 30		337	0 19

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
H.A.			H.A.		
338/1	0 01		140/2	0 20	
338/2	0 60		141	0 57	
338/3	0 20		142	0 30	
339	0 32		164/1	0 40	
313	0 33		164/2	0 21	
196/2	0 20		164/3	0 47	
202	0 09		166/1	0 22	
197/6	0 60		166/2	0 23	
197/7	0 20		165	0 20	
		—			
Total . .	15 86				
		—			
OL-4	77/1	0 18	OR-4	215	0 05
R.D.1180 M.	77/2	0 16	R.D.1975 M.	294	0 24
	78	0 17		214	0 05
	79	0 16		295/1	0 29
	80	0 25		295/2	0 29
	81	0 60		296/1	0 24
	82	0 34		296/2	0 16
	83	0 33		297	0 40
	84	0 66		303	0 70
	85	0 24		304	0 55
	86	0 40		305	1 00
	87	0 62		306	0 22
	88	0 66		307	0 22
	89/1	0 16		308/1	0 26
	89/2	0 10		308/2	0 76
	89/3	0 11		309	0 42
	89/4	0 11		311	2 05
	89/5	0 14		312	2 05
	90	0 18		310	0 55
	91	0 11		213	0 15
	92	0 15		216/3	0 22
	93	0 29			
	94	0 11		Total . .	10 87
	95	0 15			—
	96	0 14	OL-5	143	0 40
	125	0 02	R.D.1310 M.	144	0 76
	126	0 24		137/1	0 39
	124	0 57		137/2	0 40
	127	0 71		145	0 45
	128	0 06		146	0 30
	129	0 04		152	0 12
	130/1	0 20		153	0 60
	130/2	0 17		138	0 24
	131	0 17		154	0 13
	132	0 20		155	0 13
	133	0 31		156	0 06
	134	0 31		157	0 12
	135	0 12		158	0 15
	136	0 55		159	0 30
	139	0 84		160	0 30
	140/1	0 37		161/1	0 12

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
H.A.					
161/2	0 12		197/4	0 60	
162	0 30		197/5	0 60	
163/1	1 50		198	0 63	
163/3 B	0 80		199	0 02	
149	0 61		200	0 09	
150	0 45		201	0 09	
151	0 40		202	0 30	
147	0 10		203	0 31	
148	0 14		204/1	0 21	
116	0 14		204/2	0 10	
117	0 37		205	0 54	
118	0 08		206	0 52	
119	0 23		207/1	0 24	
123	0 75		207/2	0 24	
122	0 11		208	0 47	
120	0 09		109/1	0 70	
121	0 15		109/2	0 56	
		Total . .		11 31	
OR-5					
R.D.2400 M.					
268	0 14		102	0 27	
269	0 12		103	0 06	
270	0 12		104	0 12	
271	1 08		105	0 06	
272	0 16		106	0 39	
273	0 05		107	0 13	
274	0 06		108	0 35	
275	0 13		196/1	0 21	
276	0 06		115	0 20	
277	0 10		114/1	0 70	
278	0 16		114/2	0 40	
279	0 22		113	0 40	
281	0 08		112/1	0 24	
282	0 07		112/2	0 31	
283	0 28		112/3	0 30	
284	0 15		101	0 51	
285	0 49		100	0 05	
286	0 56		99	0 06	
287	0 90		98	0 23	
288	0 24		97	0 60	
291	0 40				Total . .
292/1	0 37				16 31
293/1	0 63				
298	0 71	OL-7	209	1 03	
299	0 49	R.D.2400 M.	210	0 51	
300	0 97		211	0 36	
301	0 20		212	0 10	
302	0 20		213	0 70	
			216/1	0 42	
Total . .	9 14		216/2	0 64	
OL-6					
R.D.1735 M.					
197/1	0 40		217	0 45	
197/2	0 62		218	0 48	
197/3	0 48		219	0 28	
			220	0 26	
			221	0 32	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
222	0 06		260	0 33	
223	0 08		261	0 38	
224	0 04		262	0 45	
225/1	0 07		263	0 33	
225/2	0 07		264	0 20	
226	0 18		265	0 33	
227	0 11		266	0 27	
228/1	0 14		267	0 45	
228/2	0 14				-----
229	0 28		Total . .	8 85	
230	0 21			-----	
231	0 10				
232	0 11	Lobhi Minor No. 2	708/1	0 43	
233	0 36	OL-1	709/1/1	0 16	
234	0 41	R.D.390 M	709/2	0 45	
235/1	0 50		709/2/1	0 15	
235/2	0 49		710/1	0 59	
236	0 25		711/1	0 59	
237	0 20		712/1	0 32	
238	0 40		713	0 38	
239	0 21		714	0 38	
240	0 16		715	0 06	
289	0 38		717/1	0 08	
290	0 30		717/1/1	0 08	
241	0 81		717/2	0 06	
242	0 09		717/3	0 05	
243	0 13		717/4	0 68	
244	0 80		717/4/1	0 62	
245	0 21		718/1	0 03	
293/2	0 11		718/2	0 04	
292/2	0 36		718/3	0 07	
291	0 04		718/4/1	0 58	
287	0 07		719/1/1	0 12	
		-----	719/2	0 10	
Total . .	13 42		719/3	0 07	
		-----	719/4/1	0 33	
Tail	246	0 26	721	0 14	
R.D.2700 M.	247/1	0 14	670/1	1 32	
	247/2	0 13	670/2	0 25	
	248	1 21	670/2/1	0 18	
	249/1	0 40	670/3	0 20	
	250	0 45	671	1 08	
	251/1/2	0 20	672	0 81	
	252	0 37	673/1	0 49	
	253	0 38	673/2	0 49	
	254/1	0 16	674	0 48	
	254/2	0 15	675	0 48	
	255	0 40	676/1	0 16	
	256/1	0 13	679/1	0 59	
	256/2	0 13	677/1	0 21	
	256/3	0 17	678/1	0 22	
	257	0 17	707	0 13	
	258	0 93			-----
	259	0 33	Total . .	13 65	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
H.A.					
OR.-1	680/1	1 12		633	0 20
R. D. 390 M.	681	0 70		632	0 48
	682	0 48		625/1	0 48
	686	0 96		625/1/1	0 46
	687	0 62		625/2	0 20
	688/1	0 30		625/3	0 32
	688/2	0 32		625/3/1	0 16
	689	0 16		628	0 25
	690	0 22		864	0 28
	692	0 48		863	0 12
	693	0 55		863/1	0 05
	694/1	0 76		627	0 38
	694/2	0 20		373/1	0 65
	695	0 07		373/2	0 20
	696	0 07		626	0 14
	697	0 07		629/1	0 22
	698	0 14		629/2	0 22
	699	0 07		630	0 13
	700	0 10		631	0 24
	701	0 10			
	702/1	0 69		Total . .	20 84
	702/2	0 69			
	703	1 34	OR.-2	576	0 30
	704/1	0 86	R. D. 1325 M.	577	0 06
	704/2	1 08		578/1	0 30
	704/3	0 92		579/1	0 32
	705	0 15		613	0 25
	706	0 49		614	0 10
	707	1 10		615	0 04
	691	0 08		616/1	1 20
				618/1	0 07
	Total . .	14 89		646/1	0 21
				647/1	0 61
				648	0 18
OL-2	669	0 91		649	0 17
R. D. 810 M.	668	0 57		650	0 20
	667	0 57		652	0 61
	666	0 57		653/1	0 61
	665	0 58		653/2	0 58
	664	0 58		653/3	0 40
	663/1/1	0 83		655/1	0 32
	663/2	1 33		655/2/1	0 22
	662/1	0 38		655/3	0 20
	661/1	0 59		656/1	0 62
	661/1/	0 58		657	0 35
	374	0 22		658	0 46
	376	0 44		659/1	0 46
	635	3 00		660/1	0 35
	636	0 47		448/1	0 99
	637	0 90		449/1/1	0 14
	637/1	0 90		449/2/1	0 13
	638	0 22		449/3/1	0 17
	639	0 40		567/1	0 74
	634	1 62		568/1	1 04
				568/2	0 25

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
568/3	0 25		591	0 23	
569	0 21		592	0 23	
572/2/1	0 36		593	0 68	
572/3	0 42		594	0 34	
572/4/1	0 37		607	0 72	
572/5	0 40		608/1	0 57	
571	0 20		608/2	0 58	
573	0 29		562/1	1 20	
574/1	0 54		562/2/1	1 21	
575/1	1 23				
562/1	0 04		Total ..	10 94	
451/1	0 20				
617/1	0 38				
		Tail	444/1/1	0 15	
		R. D. 1960 M.	444/2	0 48	
Total ..	17 54		445	0 28	
			446/1	0 26	
Ol-3	641	0 13	446/2	0 02	
R. D. 1080 M.	641/1	0 10	460	0 10	
	642	0 17	461	0 08	
	643/1	0 21	462	0 13	
	644	0 21	463	0 39	
	645/1	0 23	464	0 04	
	619/1	0 51	465	0 14	
	620/1	0 53	466	0 13	
	621	0 30	467	0 37	
	621/1	0 29	451/1	0 20	
	622	0 54	452	0 12	
	622/1	0 50	453	0 10	
	623	0 13	454	0 12	
	623/1	0 11	455	0 09	
	624	0 03	456	0 18	
	624/1	0 02	457/1	0 14	
	626/1	0 11	457/2	0 14	
	629/2/1	0 18	457/3	0 14	
	630/1	0 10	458	0 05	
	631/1	0 20	459	0 09	
	610	0 85	551	1 10	
	611/1	0 41	552	0 17	
	639	0 07	553	0 16	
	637	0 10	554	0 60	
	637/1	0 03	555	1 61	
			556/1	0 22	
Total ..	6 06		556/2	0 66	
			556/3	0 67	
Ol-4	580/1/1	1 96	557	0 12	
R. D. 1520 M.	580/2/1	0 37	558	0 39	
	580/3/1	0 52	559	0 21	
	581	0 13	560/1	0 20	
	582	0 54	560/2	0 20	
	583/1	0 21	560/3	0 31	
	583/2	0 32	560/4	0 20	
	584	0 34	561	0 05	
	585	0 35	563	0 51	
	586	0 22	564	0 24	
	590	0 22			

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
H.A.					
588	0 80		605/2	0 43	
587	0 09		605/3	0 43	
565/1	0 62		606/1	0 26	
566	0 21		606/2	0 78	
440/1	0 96		394	0 12	
440/3	0 09		383/1	0 13	
468	0 19		382/1	0 04	
469	0 29		601/1	0 42	
470	0 15				
471	0 12		Total . .	5 25	
441	0 09				
442/1	0 07		OR-2	385	0 35
443/1	0 08		R. D. 1050 M.	386	0 40
				387	0 40
Total . .	15 32			521	0 38
				522	0 40
Lobhi Sub Minor 1	360	0 91		523	0 31
OR-1	361	0 90		531	0 45
R. D. 680 M.	365	0 65		532	0 28
	366	1 64		533	0 14
	367	0 01		534	0 19
	368	0 62		535	0 19
	370	0 34		536	0 16
	370/1	0 26		537	0 15
	371	0 11		538	0 28
	371/1	0 07		596	1 18
				598/1	0 64
Total . .	5 51			598/2	0 04
				597/1	0 47
Tail	349	1 12		597/2	0 46
R. D. 750 M.	350	0 16		597/3	0 46
	351	0 05		595	0 65
	352	0 04		599	0 64
	353	0 10			
	354	0 06	Total . .	8 62	
	355	0 04			
	356/1	0 41	Tail	392	0 25
	356/2	0 29	R. D. 1190 M.	393	0 12
	357	0 12		395	0 20
	359	0 91		396	0 21
				397/1/A	1 00
Total . .	3 30			397/1/B	0 28
				397/2	0 01
Lobhi Sub Minor No. 2	600	0 52		398/1	0 55
OR-1	602	0 37		398/2	0 37
R. D. 510 M.	603	0 50		399	0 11
	603/1	0 43		400	0 12
	604	0 26		401	0 40
	604/1	0 14		402	0 24
	605/1	0 42		403	0 50

SCHEDULE—Contd.

OUTLET WISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.			Lobhi Minor No. 2	
404	0 30		14	OL-1	R.D.-390 M.	H.A.
405	0 04		15	OR-1	R.D.-390 M.	13 65
406	0 12		16	OL-2	R.D.-810 M.	14 89
407	0 12		17	OR-2	R.D.-1325 M.	20 84
408	0 12		18	OL-3	R.D.-1080 M.	17 54
409	0 10		19	OL-4	R.D.-1520 M.	6 06
410	0 12		20	Tail	R.D.-1960 M.	10 94
411	0 12					15 32
412	0 06					
413	0 07					
515	0 10				Total ..	99 24
516	0 12					
517	0 29				Lobhi Sub Minor No. 1	
518	0 24					H.A.
519	0 17		21	OR-1	R.D.-680 M.	5 51
525	0 05		22	Tail	R.D.-750 M.	3 30
526	0 23					
527	0 20					
524	0 18				Total ..	8 81
394	0 12					
		—				
Total ..	7 23				Lobhi Sub Minor No. 2	
						H.A.
Area of WUA ..	293 06		23	OR-1	R.D.-510 M.	5 25
	—		24	OR-2	R.D.-1050 M.	8 62
					Tail	R.D.-1190 M.
						7 23

OUTLET WISE ABSTRACT

Sr. No.	Outlet	R.D.	Area	Total ..	21 10
(1)	(2)	(3)	(4)	Total Area of WUA ..	293 06
<b>Lobhi Minor No. 1</b>					
1	OL-1	R.D.-720 M.	9 20		
2	OR-1	R.D.-880 M.	3 47	Sr. No.	Village
3	OL-2	R.D.-790 M.	20 91	(1)	(2)
4	OR-2	R.D.-1500 M.	10 07		(3)
5	OL-3	R.D.-1025 M.	19 90		H.A.
6	OR-3	R.D.-1735 M.	15 86	1	Lobhi
7	OL-4	R.D.-1180 M.	14 60		293 06
8	OR-4	R.D.-1975 M.	10 87		
9	OL-5	R.D.-1310 M.	11 31	Total Area Of Wua ..	293 06
10	OR-5	R.D.-2400 M.	9 14		
11	OL-6	R.D.-1735 M.	16 31		
12	OL-7	R.D.-2400 M.	13 42		
13	Tail	R.D.-2700 M.	8 85	Bhandara :	DEVANAND KACHARU
			—	Dated the 29th June 2018.	MANVATKAR,
			—		Executive Engineer,
			—		Bhandara Irrigation Division,
			—		Bhandara.
		Total ..	163 91		

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ७०५.

## कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

अनुसूची-चालू

(१)

(२)

(३)  
हे. आर

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-

## अधिसूचना-३

क्रमांक १७०२-प्रशा.-नोहयो-पावास-अधिसूचना-३-२०१८.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यांत आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा, पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकिय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संरथांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संरथेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवर प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनीक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यांत आलेले आहे ;

त्याअर्थी, मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा, असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तीक जमिनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संरथेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.

## अनुसूची

## प्रकल्पाचे नाव —बावनथडी प्रकल्प

पाणी वापर संरथेचे नाव : पंडित दिनदयाल उपाध्याय पाणी वापर संस्था, बेटाळा

पाणी वापर संरथेचे एकूण क्षेत्र : ४९०.१७ हेक्टर

एकूण . . ९४ ६१

कालव्याचे नाव (१)	सर्वे नंबर (२)	ओलीत क्षेत्र (३) हे. आर	ओ. आर. १ सा. क्र. ३० मी.	१५० १७४ ३२५ ३१२ ३०७ ३११/१ ३११/२ ३११/३ ३११/४	० ४० ० २९ ० ४४ ० ४८ ० ११ ० २५ ० २५ ० २५ ० २५
बेटाळा लघुकालवा क्र. २		बेटाळा			
ओ. एल. १	३२०	० १९			
सा. क्र. ३० मी.	३१९	० १९			
	३१८	० ३०			
	३१७	० ४८			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
हे. आर			हे. आर		
१५२	० ४०		१७१	० २०	
३०६	० ११		१७२	० २२	
३०५	० २६				
३००	० ३१		एकूण . .	११ ५८	
२९९	० ४०				
१६७/१	० २०	ओ. एल. २	१५९	१ ००	
१६७/२	० २०	सा. क्र. ८७० मी.	१५५	० २१	
४७१	० ५३		१८९	० ९४	
४७८	० १७		१८३/१	० ४८	
४७७	० २५		१८३/२	० ४०	
४७६	० २६		१८२	१ ०१	
३२३	० १२		१८१	० ४२	
३२२	० १५		१८०	० ४०	
३२०	० १६		१५४	० ३३	
३१३	० २५		१८४	० ४७	
३११	० १६		१८८	० ३२	
३१८	० ०५		१७९	० ३८	
३२१	० ०८		१७४	० २९	
१६७/३	० २०		१७५	० २६	
१६६	० ७२		१७६	० २२	
१६४	२ २०		१७८	० ३७	
१६३	० ४५		१७७	० ६८	
१६२	० २२		१९८	० २१	
१६१	० २२		१९७	० ३७	
१६०/१	० २३		२००	१ १७	
१६०/२	० २२		२३६/१	१ १५	
१४८	० ४५		२३६/२	० २२	
१४७	० ८९		२३६/३	० ३८	
१४६	० ४०		२३७	२ ३३	
१४४/१	० ८८		२३३	० ४१	
१४४/२	० २२		२३२	० ४०	
१४३	० ६५		२३१	० २८	
१५८	० ४२		१८७	० ४७	
१५७	० ४०		१९९	० ८९	
१५६	० २०				
१५३	० १९		एकूण . .	१६ ४६	
१४५	१ ३४				
१५१	० ३३	ओ. आर. २	१३९	० ४३	
३०८	० ३०	सा. क्र. १२३० मी.	१३८	० ३५	
१४९	० ४०		१४०	० ०८	
१५१	० ४४		१३१/१	० २२	
१५४	० ३३		१३१/२	० ४०	

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१८/१	१ २७		२०२	० २१
	१८/२	१ ९२		२०३	० २८
	१७	० २८		२०४	० ३३
	३४	० ३१		२०५	० २०
	१३७	० ३०		२३५	० ४१
	१३६	० ३५		२०६	० ४०
	१३५	० ३३		२२८/१	० ९८
	१३४	० ३४		२२८/२	० ९०
	१३३	० ७९		२२८/३	० ९०
	१३२	० ४१		२२४	० ३३
	१३०/१	० २१		२२५	० ३०
	१३०/२	० २१		२०७	० २९
	१२९	० ८७		२०९	० ३२
	१२८	० २९		२१०	० ४८
	१२७	० २९		२११	० ७७
	३४९/१	० ४४		२१२	१ ६८
	३४९/२	० ०३		२१३	० ५७
	१२६	० १५		२१४	० ०७
	१२५	० २०		२१५	० ०५
	१८६	० २३		२१६	० १२
	३४८	० ४८		२०८	० ३०
	१८५	० ८०		२३५	० ४१
	१२२/१	० ६०			
	१२२/२	० ९१		एकूण . .	१४ १०
	१२३	० ४०			
	३९९	० ४०	ओ. आर. ३	४१	० २९
	१२४	० ८१	सा. क्र. १५९० मी.	३८	० ८१
	११४	१ ४६		३९	० ३३
	१२१/१	० ५९		४०	० ०९
	१२१/२	० २२		३७	१ २१
				४७	० १४
	एकूण . .	१७ ३७		४२	० १७
				४३	० ०९
ओ. एल. ३	११०/१	० ७५		४४	० ४०
सा. क्र. १११० मी.	११०/२	० ७६		४५	१ १५
	१११	० २१		४६	० ८३
	११२	० २१		५१	० ४५
	११३	० ३८		५२	० ५०
	११४	० २८		१२७२	० २२
	११५	० १३		४८	० १४
	११६	० ४८		४९	० १४
	२०९	० ६०		५०	० ४५

अनुसूची—चालू		अनुसूची—चालू	
(१)	(२)	(३)	(१)
		हे. आर	
५७	० ७५		७
५९	१ ६२		६
५३	० ०६		५
५४	० ७३		४
५८	१ १७		१८/३
१२६४	० ४०		
१२६५	० २०		
१२६६	० २०		एकूण . .
१२६७	० ४०		१८ ५६
१२६८	० ४०	ओ. आर. ४	० ८१
१२६९	० ३६	सा. क्र. १८९० मी.	० ४०
१२७०	० ६१		२६
			१२८९
			० ९३
	एकूण . .	१५ ११	१२८८
			० २०
			४९७
			० १०
ल. ४	१६	० ५०	४९८
१२३० मी.	१७	० २८	१२८७
	१५	० ८१	१२८६
	१४/१	० ५४	१२८५
	१४/२	० ५५	१२८३
	१३	० ७७	१२९०
	१२	० ५८	१२८४
	११	० ५८	१२०६
	१०	० ४०	१२०५/१
	९	० २६	० ५६
	८	१ ४३	१२०५/२
	१९	१ ५१	० ५५
	२०/१	० ४३	२८
	२०/२	० ४३	३ ११
	२१	० ८२	
	२४	० ४०	१२०५ . .
	२३	० ४०	१२ ४६
	२२/१	० ३७	
	२२/२	० ३७	ओ. एल. ५
	३०/१	० ३८	३६
	३०/२	० ३९	० ३०
	३१	० ३६	सा. क्र. १५९० मी.
	३२	० ५१	३७
	३३	० १५	० ४१
	३७	१ २१	२९/१
	३९	० ३३	० ७३
	३५	० १५	२९/२

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२७	२ ८८		११९८	० १०
	४९५	० ७०		११९३	० १२
	४९६	० ८०		१३०७	० २६
		————		१३१३	० ३२
	एकूण . .	१७ ०३		१३१४	० ४०
		————		१३०८	० १३
ओ. आर. ५	११७५	० ३०		१३०९	० ०६
सा. क्र. २७६० मी.	११७६	० १५		१३१०	० २०
	११५१	० ४७		१३११	० ४३
	११५३	० ५२		१३३५	० ५३
	११७१	० ४९		१३३४	० २४
	११८०	० ४८		१३३६	० १८
	११८१	० ७७		१३३०	० १७
	११८५	० ८१		१३२९	० २०
	११५२	० ५२		१३१५	० ०५
	६२३	० १९		१११६	० ११
	११५०	१ ५६		१३१७	० १७
	११४८	० ४०		१३२८	० १६
	११४९	० ३६		१३२२	० ०८
	११४७	० ८१		१३३१	० ४९
	११८२	० २५		१३२३	० २२
	११८३	० २०		१३२४	० २२
	११८४	० २५		१३५५/१	० ३२
	११८७	० ७०		१३५५/२	० ४२
		————		१३५५/३	० ४२
	एकूण . .	१ २३		१३५५/४	० ४२
		————		७४८	० २०
ओ. एल. ६	१२९७	० ६३		७१२	० ४७
सा. क्र. २१६० मी.	१२९८	० १३		६१७	० २९
	१३००	० २४		७०४	० २१
	११७५	० १९		९३२५	० २६
	११७६	० १५		७१८	० ४९
	१३०२	० २८		९३२७	० ५१
	१३०५	० १४		९३२६	० २३
	१३०९	० ०८		६६२	० ४९
	१३०३	० १७		९३३८	० ३७
	१२९६	० ३२		६६०	० ३४
	१३४०	० २६		९३३९	० १४
	१३०४	० १४		६५९	० ५४
	१३०६	० ३१		११७४	० ०३
	११९६	० ०८		१२७०	० ६१
	११९७	० ०९		१३१८	० ०८

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
हे. आर			हे. आर		
१३३७	० ५०		११४५/१	१ १२	
१३३३	० २२		११४५/२	० ३६	
६२४	० १०		११४६	० ११	
६२३	० २०		११७८	० १०	
६३६	० १०		११५८	० ४१	
१३१२	० २०		१७७	१ १६	
<hr/>			<hr/>		
एकूण . .			एकूण . .		
<hr/>			<hr/>		
पुच्छ डावा	८२९	१ १५	बेटाळा उपलघुकालवा क्र. १		
सा. क्र. ३०६० मी.	८२८	१ १५	ओ. एल. १	४१२	० ७३
	८३५	० ७९	सा. क्र. ३० मी.	१२७९	० २०
	८३६	० ३०		१२७८	० २०
	८३७/१	० ५९		१२८०	० ३०
	८३७/२	० ३०		१२८२	० ४५
	८३८	० ०२		१२११	० २०
	८३४	० ७९		१२८१	० ५१
	८३६	० ३०		१२१३	० २०
	८३२	० ७९		१२१०	० ५५
	८३२	० ५२		१२०९	० २८
	८३१	० ५२		३४	० २५
	७९४	१ ४२		१२०८	० २५
	७८५	० ४२		१२०७	० १२
	७८६	० ४३		<hr/>	
	७८७	० ४२		एकूण . .	४ २४
	७८८	१ २६		<hr/>	
	७८३	० ६२	ओ. आर. १	१२७३	१ ३८
	७८२	० ६२	सा. क्र. १२० मी.	१२७५	० ६५
	९४१	१ ०१		५५	० ३२
	११६४	० ११		५६	१ ६४
	७९५	० ४३		१२६३	० ११
	<hr/>			१३३२	० ५०
	एकूण . .	१३ ३९		१२७६	० ४५
	<hr/>			१२७७	० ३४
पुच्छ उजवा	११६७	० ०४		१२१२	८२
सा. क्र. ३०६० मी.	११६४	२ ००		१२६१	० २०
	११५४	० ८१		१२२४	० ४५
	११५५	० ५०		१२६०	० ४०
	११५१	० ३६		१२२६	० ३७
	११६०	० ८२		१२१६	० ४५
	११५७	० २३		१२१५	० ४४
	११६३	० ३५		१२२०	० १६

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१२१७	० ३३		२३५	० २४
	१२१९	० ३३		२३१	० ४४
	१२१८	० ३५		२२५	० २४
	१२६२	० २०			—
	१२१४	० २०		एकूण . .	१६ ६४
	३४	० ०६			—
		—	ओ. आर. २	२१२/१	० २८
		एकूण . .	सा. क्र. ७५० मी.	२१२/२	० १६
		—		२१२/३	० ४४
		खेती		२१३	० २६
ओ. एल. २	२३९	० ४४		२१४	० २५
सा. क्र. ७५० मी.	२४०	० ३८		२१७	० २२
	२४१	० ४०		२११/१	० ४०
	२४२	० १०		२११/२	० ०८
	२३८	० ३६		२११/३	० १४
	२३७	० २३		२१५	० २४
	२३६/१	१ १५		२१६/१	० ३०
	२३६/२	० २२		२१६/२	० ०९
	२३६/३	० ३८		२०९	० ३५
	२४३	० ७७		२०६	० ३१
	२४४	० २२		२१०	० ६७
	२४५	० ६४		२१८	० ४५
	२४६	०५२		२१९	० ५२
	२४७/१	० ४०		२२०	० ४४
	२४७/२	० ४०		२२१	० ४८
	२४९/१	१ ०६		२०५	० ३४
	२४९/२	० ३६		२०२	० ४७
	२४९/३	० २५		२०३/१	० ३७
	२४९/४	० ४०		२०३/२	० ३८
	२३०	० ४८		२०१	० ८९
	२३२	० ८४		१३८/१	० ७३
	२३३	१ ४२		१३८/२	० ४०
	२२९	० ९८		२००	० ३०
	२२८/१	० १५		१९९	० ३२
	२२८/२	० १५		१९८	० ३१
	२२७	० ६२		१९७/१	० २०
	२२४/१	० १८		१९७/२	० ५२
	२२४/२	० ४०		१९७/३	० २०
	२२६	० २५		१९६	१ ५१
	२२३	० ७६		२२२/१	० २३
	२३४/४	० १२		२२२/१/अ	० २०
	२३४/३	० १४		२२२/२	० ५६
	२३४/२	० १३		२२२/३	० २४
	२३४/१	० १४			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
हे. आर			हे. आर		
२०४/१	० २०		पुच्छ डावा	१७६/१	० १५
२०४/२/१	० ६२		सा. क्र. १२९० मी.	१७६/२	० २७
				१७६/३	० २०
एकूण . .	१५ ०७			१७६/४	० ३३
				१७५/१	० ११
ओ. आर. ३	१९०	० ३५		१७५/२	० २६
सा. क्र. १२३० मी.	१९१	० ३९		१७४/१	१ २४
	१९२	० ५५		१७४/२	० ३०
	१९३	० ६६		१७३/१	० ४४
	१९५	० ४१		१७३/२	१ ०२
	१९४/१	० १७		१७७	० २०
	१३९/१	० ४३		१७८	० २१
	१३९/२	० ४३		१७९/१	० ४२
	१३९/३	० ४४		१७९/२	० २०
	१४०	० ४७		१७९/३	० २०
	१४१	० ३६		१७९/४	० ५७
	१४२	० ८७		१७९/५	० ५७
	१८८	० ६२		१७९/६	० २०
	१८७	० ४८		१७२/१/अ	१ १९
	१४४/अ	० ६५		१७२/१/ब	१ १९
	१४४/क	० १७		१७१	० ४८
	१४४/ब	० २५		१५३	० ४८
	१२०	२ ००		१५४	० १५
	१४३	० ८०		१५५/१	० २८
	१४३/१	० ४०		१५५/२	० २८
	११८	० ३१		१५५/३	० २८
	११७	० ३२		१५५/४	० २९
	११६/१	० २५		१५६	० ४४
	११६/२	० ५७		१५७	० ३८
	११८/१	० ०९		१५९	० ३७
	११८/२	० ७५		१६०	० ४४
	११५/१	० २९		१५८	० ४२
	११५/२	० २८			
	१०५	० ३०		एकूण . .	१५ १६
	१०६	० २५			
	१०७/१	० ३४	पुच्छ उजवा	१५०	० ७५
	१०७/२	० ३५	सा. क्र. १२९० मी.	१८६	० ४४
	१०७/३	० ३४		१८५	० ४८
	१८९	० ३५		१८३	० ३७
	११९	० २६		१८४	० ३७
				१८२	१ ०६
	एकूण . .	१५ ६३		१८१	० ५२
				१८०	० ५३

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
हे. आर			हे. आर		
१४८/१	० १८				बेटाळा
१४८/२	० १८		बेटाळा उपलघुकालवा क्र. २		
१४८/३	० १९		ओ. एल. १	११९१	० ८१
१४९/१	१ ०८		सा. क्र. ३० मी.	११९२	० ४५
१४९/२	० २०			११९३	० ९०
१४६	० ३६			११९४	० २१
१४७	१ ५२			११९५	० ६२
११/१	० ०४			१२०१	० ८०
११/२	० ३१			१२१३	० २३
१८	० ३०			१२०२	० २७
१७	० ६०			६२४	० ०४
१६	० ५४			६३६	० ९०
१००/१	० १९			१२०३	० ५१
१००/२	० ३०			१२९६	० १०
१४४/१	० १६			१३४०	० ०९
१४४/२	० १५			१२०४/१	० ४९
१४४/३	० १५			१३३९	० ०४
१४५/१	० ३०			१२०४/२	० २५
१४५/२	० २९			११९६	० ३१
१०२	० २२			११९७	० ४५
१०१	० २४			११९८	० ४१
१५२	० ४७			१२९५	० २१
१५	० ५०			१२९९	० ५५
१५/१	० २२			१२९२	० २६
१५१	० ४३			११६२	० ४२
१०३	० ५४			११३९	० २१
१०४/१	० ३४			११६१	० ४२
१२	० ६३			१२९४	० ६३
१२/१	० २०			११८९	० ५१
१३/१	० ४०			११८८	० ४५
१३/१/१	० ३१			११९०	० ४०
१३/१/अ	० २३			१३०९	० २३
१३/१/ब	० ३०			११८६	१ ०४
१३/२	० २०				
१४	० ४५			एकूण . .	१२ ५६
११/१	० २०	ओ. आर. १			
११/२	० ३९	सा. क्र. २७० मी.		३०९/१	१ २०
				३०९/२/२	० २१
				३०८/१	० १७
एकूण . .	१७ ८३			३०८/२	० २८
				३०८/३	० १२

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
हे. आर			हे. आर		
	३०६	० ३०		३११	० २२
	३०६/१	० १०		३१२	० ५६
	३०७	० २३		३१३	० ३६
	३०८/१	० १८		३१४	० ३२
	३०८/२	० १७		३१६/३अ	० ४०
	३०८/३	० ०३		३१६/२	० ४१
	३०८/४	० १०		३१६/२अ	० २४
	३०८/५	० १८		३१६/३	० ४२
	३०८/६	० १०		३१९	० ३७
	३०५	० ६०		३२०	० ४०
	२४८	० ५८		३२१	० ४५
	३०२/१	० १७		३२२	० ६९
	३०२/अ	० २०		३२३/१	० ९८
	३०२/ब	० १८		३२३/२	० २५
	३०३/१	० १२		३०९/२/अ	० २२
	३०३/२	० १५		३२४	१ ४२
	३००	० ३८		३१८	१ ३९
	३०१	० ४१		३२५/१	० ८९
	२५०/१	६ ६९		३२५/२	० ४०
	२५०/२	० ३०		३४४	० ३९
	२५०/१/१	६ ५५		३२७/१	० ९८
	२५०/२/अ	० ४०		३२७/२	० ९८
	२५०/२/अ/१	० ३६		३२७/३	० ९८
	२५०/३	० ६९		३२८	० ४२
	२५०/४	० ४०		३२९	० ३६
	२५०/५	० २८		३२६	० ६७
	२५०/६	० २०			
	२५१/१	० १६		एकूण . .	१४ ९५
	२५१/२	० १६			
	२५२/१	० २०	ओ. आर.-२	१६८/१	१ ९१
	२५२/२	० २०	सा. क्र. १०५० मी.	१६८/२	० ४०
	२५२/३	० २०		१७०	० ६४
				१६२/१	० ४६
	एकूण . .	२३ ७५		१६२/२	० ४५
				१६३	० ३४
				१६४	० ३४
ओ. एल. २	३१०/१	० १६		१६५	० ६४
सा. क्र. २७० मी.	३१०/२	० ६८		१६६	० ५२
	३१०/२/अ	० ६८		१६७/१	० १७
	३१०/२/ब	० ३२		१६७/२	० १६
	३१०/३	० १२		१६७/३	० १६
	३१०/अ	० २२		१६७/४	० ०५

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
१६७/५	० ०२		१६९	० २२	
१६७/६	० ०२		१६१	० १३	
१६७/७	० ०२		१६/१	० ०६	
१६७/अ	० ०३		१६/२	० ०५	
१६६/१	० ५२				—
२४	० २१		एकूण . .	१३ ८८	
२३	० ०४				—
२२	० १२	ओ. एल. -३	२९९/१	० ३२	
२६/१	० ०९	सा.क्र. ५७० मी.	२९९/२	० ५३	
२६/२	० १०		२९९/३	० २१	
२०/१	० ०३		२९८	० ३१	
२०/२	० ०३		३१५	० ३३	
२०/३	० ०३		३४५	० ३०	
२०/४	० ०३		३४६	० २९	
२०/५	० ०३		३४७	० २९	
२०/६	० ०४		२९५/१	० १३	
२०/७	० ०९		२९५/२	० १३	
२०/अ	० २२		२९५/३	० ११	
२०/ब	० ०१		२९५/४	० ११	
१९/१	० १०		२९५/४/१	० १८	
१९/२	० ११		२९३	० ३०	
१९/३	० १६		२९४	० २६	
३२	० ७०		२९२/१	० ६१	
१८/१	० २४		२९२/२	० २४	
१८/२	० ११		२९२/३	० ३०	
३३	० २४		२९०	० ८६	
१५/१	० ३३		२९१/१	० ३१	
१५/२	० ३३		२९१/२	० ३१	
१७/१	१ १३		२८९	० ८२	
१७/२	० ०३		२८९/१	१ ५१	
१४/१	० २२		२८५	० १३	
१४/२	० २०		२८७	० १२	
१४/३	० २०		२८८	० १७	
१३	० ३०		२९७	० ६०	
१२/१	० १८		२९६	० ३६	
१२/१/अ	० ७३		३१७	१ ३३	
१२/२	० १८		३४८	० २९	
१२/ब	० ०१		३४९/१	० २९	
१६९	० २२		३४९/२	० ०१	
			३५०/१	० ५५	
			३५०/२	० ०३	

## अनुसूची-चालू

(१) (२) (३)  
हे. आर

३५१/१	० २०	३३६/१	१ ७५
३५१/२	० ०२	३३६/२	० ०५
३४३/१	० ९१	३३७	० ९१
३४३/२	० ४५	३५८/१	० १८
४३४/३	० ४५	३५८/२	० ०८
३४२	० ५०	३५८/३	० १०
३४२/१	० १६	३५८/४	० १८
३४१	० ९६	३५९	० ०५
३४१/१	० १६	३५४	० २९
३४०	० ३४	२७६/१	० ६४
३८८	० २०	२७४	० १८
३३९	० ४४	२७२/१	० ३६
२८३/१	० ६९	२७२/२	० ०२
३५२/१	० २०	२५३/१	० १६
<hr/>		२७८	० २९
एकूण . .	१८ ६४	२६०	० ०८
<hr/>		२६९	० ११
ओ. एल. -४	२७९	० ३०	
सा. क्र. ८९० मी.	२७७	० २३	एकूण . .
	२८०/१	० ०९	११ १७
	२८०/२	० ०६	२५३/२
	२८०/३	० ०७	० १७
	२८०/४	० ०६	२५४/१
	२८०/५	० ०६	० १८
	२५२/३/१	० ११	२७१/२/अ
	२५२/४	० ३२	० १७
	२८१	० ४६	२७१/२/ब
	२७५/१	० ०५	० ०१
	२७५/२	० ०६	२७५/३
	२८३/२	० २८	० ०६
	२८३/३	० ३०	२६६
	२८४	० ४८	० २१
	२७१/१	० ४०	२६४
	२७१/१/अ	० १७	० १६
	१७१/१/ब	० ०९	२६३
	२७०	० १७	० ०६
	३५३	० ४४	२६५/१
	३५६	० ३१	० १९
	३५५	० २८	२६५/२
	३६२	० ४३	० ०१
	३५७	० ३२	२६२
	३६१	० २०	० ०८
<hr/>		२५७/२	० ०८
<hr/>		२५७/३	० ०७
<hr/>		२५७/४	० ०७
<hr/>		२५७/५	० ०५
<hr/>		२५७/६	० ०२
<hr/>		२५८	० ०७
<hr/>		२५९/१	० ०५
<hr/>		२५९/२	० ०१
<hr/>		२६०	० ०८

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३६३	० ९७		३/८	० ०४
	३६४	० ८५		३/९	० ०३
	३६५	२ ३५		४	० २०
	३६०/१	० ९८		५/१	० ०४
	३६०/१/१	० ९८		५/२	० ०४
	३६०/२	० ९२		६	० ०४
	३६०/३	० ९९		७/१	० ०५
	३६०/४	० ९९		७/२	० ०५
	३६०/अ	० ४९		८/१	० ०५
	३६०/ब	० ४९		८/२	० ०४
	३६६	० ९८		९	० ०७
	३६७	० ८८		१०/१	० ०५
	३६८	० ५१		१०/१/अ	० ६३
	३७०/१	० ४३		१०/१/ब	० ०१
	३७०/२	० ०१		११/१	० ०१
	३७२	० ३७		११/१/अ	० ६४
	३७३	० ६८		११/१/ब	० ०२
	३७४	० २४		११/२	० ०२
	३७५	० ८१		४३२/१	१ ०९
	२६१/१/अ	० ०८		४३२/१/अ	० १५
	२६१/१	० ०८		४३२/१/ब	० ०२
	२६१/२/अ	० ०६		४३२/२	० ०४
	२६१/३	० १३		३७१/१	० २१
	२६१/३/अ	० १३		३७१/२	० ०१
	२६७	० १४		३७८	० २५
	३६९	० ९३		३८०	३ १२
	३७१/१	० २८		३७७	० १३
	३७१/२	० ०५		३७६	० ४९
	२६८	० १३		३८२	० ०३
	एकूण . .	१४ ७३		३८३/१	० ५६
				४३३/१	० २५
				४३३/१/अ	० १२
				४३३/१/ब	० ०१
पुस्तक	२५५/१	० ०५		४३३/२	० ०४
सा. क्र. १११० मी.	२५५/२	० ०३		४३३/२/अ	० ०३
	२५५/२/अ	० ०१		४३१/१	० ७९
	२५५/३	० १२		४३०	० ९१
	२५५/४	० ०४		३८१/१	० १४
	१	० ३३		३८१/१/१	० १४
	१/अ	० ०४			
	२	० ०३		एकूण . .	११ ४०
	३/१	० ०४			
	३/२	० ०३		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४१० १७
	३/अ	० ०४			

## विमोचक निहाय गोषवारा

सरळविमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
बेटाळा उपलघुकालवा क्र. -२		
ओ. एल. -१	सा. क्र. ३० मी.	१४ ६१
ओ. आर. -१	सा. क्र. ३० मी.	१९ ५८
ओ. एल. -२	सा. क्र. ८७०० मी.	१६ ४६
ओ. आर. -२	सा. क्र. १२३० मी.	१७ ३७
ओ. एल. -३	सा. क्र. १११० मी.	१४ १०
ओ. आर. -३	सा. क्र. १५१० मी.	१५ ११
ओ. एल. -४	सा. क्र. १२३० मी.	१८ ५६
ओ. आर. -४	सा. क्र. १८९० मी.	१२ ४६
ओ. एल. -५	सा. क्र. १५१० मी.	१७ ०३
ओ. आर. -५	सा. क्र. २७६० मी.	९ २३
ओ. एल. -६	सा. क्र. २१६० मी.	१५ ७०
पुच्छ डावा	सा. क्र. ३०६० मी.	१३ ३९
पुच्छ उजवा	सा. क्र. ३०६० मी.	९ ९७
		_____
	एकूण	१९३ ५७
		_____
बेटाळा उपलघुकालवा क्र. -१		
ओ. एल. -१	सा. क्र. ३० मी.	४ २४
ओ. आर. -१	सा. क्र. १२० मी.	११ ७५
ओ. एल. -२	सा. क्र. ७५० मी.	१६ ६४
ओ. आर. -२	सा. क्र. ७५० मी.	१५ ०७
ओ. आर. -३	सा. क्र. १२३० मी.	१५ ६३
पुच्छ डावा	सा. क्र. १२९० मी.	१५ ९६
पुच्छ उजवा	सा. क्र. १२९० मी.	१७ ८३
		_____
	एकूण	१६ ३२
		_____
बेटाळा उपलघुकालवा क्र. -२		
ओ. एल. -१	सा. क्र. ३० मी.	१२ ५६
ओ. आर. -१	सा. क्र. २७० मी.	२३ ७५
ओ. एल. -२	सा. क्र. २७० मी.	१४ ९५
ओ. आर. -२	सा. क्र. १०५० मी.	१३ ८८
ओ. एल. -३	सा. क्र. ५७० मी.	१८ ६४
ओ. एल. -४	सा. क्र. ८१० मी.	११ १७
ओ. एल. -५	सा. क्र. १०२० मी.	१४ ७३
पुच्छ	सा. क्र. १११० मी.	११ ४०
		_____
	एकूण	१२१ ०८
		_____
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	...	४९० ९७
		_____

## गोषवारा गाववारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
१	बेटाळा	२२२ १२
२	खैरी	१८८ ८५
		_____
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	४९० ९७
		_____

भंडारा :

दिनांक २९ जून २०१८.

देवानंद कचरु मानवटकर,

कार्यकारी अभियंता,

भंडारा पाटबंधारे विभाग,

भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ७०६.

## BY EXECUTIVE ENGINEER

MAHARASHTRA MANAGEMENT OF IRRIGATION SYSTEMS BY FARMERS ACT, 2005.

## Notification-III

No. 1702-Admn-EGS-WUA-Notification-3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAS) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sec. 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.

I, Devanand Kacharu Manvatkar, The Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the office of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Devanand Kacharu Manvatkar, the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any Person affected by this notification or part thereof may within Thirty days from the date of Publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

## SCHEDULE-Contd.

(1) (2) (3)  
R.D. -30 M. H. A.

OR- 1	150	0 40
R.D. -30 M.	174	0 29
	325	0 44
	312	0 48
	307	0 11
	311/1	0 25
	311/2	0 25
	311/3	0 25
	311/4	0 25

## SCHEME

**Name of the Project :** Bawanthadi Project

**Name WUA :** Pandit Dindyal Upadhyा Water User Association, Betala,

Total Area of WUA : 410 97 Ha.

Direct Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.

Betala Minor  
No. 2

## Betala

OL-1	320	0 19	479	0 53
R.D.-30 M.	319	0 19	478	0 17
	318	0 30	477	0 25
	317	0 48	476	0 26
	316	0 49	323	0 12
	315	0 48	322	0 15
	314/1	0 48	320	0 16
	314/2	0 30	313	0 25
	314/3	0 39	319	0 16
	314/4	0 39	318	0 05
	314/5	0 38	321	0 08
	313	0 55	167/3	0 20
	294/1	0 42	166	0 72
	294/2	0 20	164	2 20
	294/3	0 36	163	0 45
	294/4	0 33	162	0 22
	295	0 44	161	0 22
	297	0 84	160/1	0 23
	310	0 12	160/2	0 22
	298	0 85	148	0 45
	169	0 81	147	0 89
	168	1 12	146	0 40
	479	0 36	144/1	0 88
	478	0 12	144/2	0 22
	477	0 15	143	0 65
	476	0 20	158	0 42
	323	0 17	157	0 40
	322	0 19	156	0 20
	167/4	0 20	153	0 19
	308	0 12	145	1 34
	321	0 12	151	0 33
	171	0 80	308	0 30
	172	1 30	149	0 40
	173	0 52	159	0 44
	311/5	0 25	154	0 33
			171	0 20
			172	0 22
	Total. .	14 61		

Total . . 19 58

## SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
OL- 2	159	1 00
R.D. -870 M.	155	0 21
	189	0 94
	183/1	0 48
	183/2	0 40
	182	1 01
	181	0 42
	180	0 40
	154	0 33
	184	0 47
	188	0 32
	179	0 38
	174	0 29
	175	0 26
	176	0 22
	178	0 37
	177	0 68
	198	0 21
	197	0 37
	200	1 17
	236/1	1 15
	236/2	0 22
	236/3	0 38
	237	2 33
	233	0 41
	232	0 40
	231	0 28
	187	0 47
	199	0 89
		-----
		Total . . 16 46
		-----
OR- 2	139	0 43
R.D.-1230 M.	138	0 35
	140	0 08
	131/1	0 22
	131/2	0 40
	18/1	1 27
	18/2	1 92
	17	0 28
	34	0 31
	137	0 30
	136	0 35
	135	0 33
	134	0 34
	133	0 79
	132	0 41
	130/1	0 21
	130/2	0 21
	129	0 87
	128	0 29
	127	0 29

## SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	349/1	0 44
	349/2	0 03
	126	0 15
	125	0 20
	186	0 23
	348	0 48
	185	0 80
	122/1	0 60
	122/2	0 91
	123	0 40
	399	0 40
	124	0 81
	114	1 46
	121/1	0 59
	121/2	0 22
		-----
		Total . . 17 37
		-----
	OL- 3	190/1 0 75
	R.D.-1110 M.	190/2 0 76
		191 0 21
		192 0 21
		193 0 38
		194 0 28
		195 0 13
		196 0 48
		201 0 60
		202 0 21
		203 0 28
		204 0 33
		205 0 20
		235 0 41
	206	0 40
	228/1	0 98
	228/2	0 90
	228/3	0 90
	224	0 33
	225	0 30
	207	0 29
	209	0 32
	210	0 48
	211	0 77
	212	1 68
	213	0 57
	214	0 07
	215	0 05
	216	0 12
	208	0 30
	235	0 41
		-----
		Total . . 14 10
		-----

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OR-3	41	0 29		30/2	0 39
R.D.- 1590 M.	38	0 81		31	0 36
	39	0 33		32	0 51
	40	0 09		33	0 15
	37	1 21		37	1 21
	47	0 14		39	0 33
	42	0 97		35	0 15
	43	0 09		7	1 48
	44	0 40		6	0 53
	45	1 15		5	0 55
	46	0 83		4	0 62
	51	0 45		18/3	0 40
	52	0 50			-----
	1272	0 22		Total. .	18 56
	48	0 14			-----
	49	0 14	OR- 4	413/1	0 81
	50	0 45	R.D. -1890. M	413/2	0 40
	57	0 75		26	0 45
	59	1 62		1289	0 13
	53	0 06		1288	0 20
	54	0 73		497	0 10
	58	1 17		498	0 10
	1264	0 40		1287	0 40
	1265	0 20		1286	0 42
	1266	0 20		1285	0 41
	1267	0 40		1283	1 96
	1268	0 40		1290	0 13
	1269	0 36		1284	0 55
	1270	0 61		1206	1 47
		-----		1205/1	0 56
	Total . .	15 11		1205/2	0 56
		-----		1205/3	0 55
OL-4	16	0 57		28	3 11
R.D.- 1230 M.	17	0 28		495	0 15
	15	0 81			-----
	14/1	0 54		Total . .	12 46
	14/2	0 55			-----
	13	0 77	OL- 5	36	0 30
	12	0 58	R.D.-1590 M.	37	0 41
	11	0 58		29/1	0 81
	10	0 40		29/2	0 73
	9	0 26		29/3	0 38
	8	1 43		25/1	0 38
	19	1 51		25/2	0 79
	20/1	0 43		28	8 00
	20/2	0 43		26	0 85
	21	0 82		27	2 88
	24	0 40		495	0 70
	23	0 40		496	0 80
	22/1	0 37			-----
	22/2	0 37		Total . .	17 03
	30/1	0 38			-----

## SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
OR- 5	1175	0 30
R.D.-2760 M.	1176	0 15
	1151	0 47
	1153	0 52
	1179	0 49
	1180	0 48
	1181	0 77
	1185	0 81
	1152	0 52
	623	0 19
	1150	1 56
	1148	0 40
	1149	0 36
	1147	0 81
	1182	0 25
	1183	0 20
	1184	0 25
	1187	0 70
		-----
	Total ..	9 23
		-----
OL- 6	1297	0 63
R.D.-2160 M.	1298	0 13
	1300	0 24
	1175	0 19
	1176	0 15
	1302	0 28
	1305	0 14
	1301	0 08
	1303	0 17
	1296	0 32
	1340	0 26
	1304	0 14
	1306	0 31
	1196	0 08
	1197	0 09
	1198	0 10
	1193	0 12
	1307	0 26
	1313	0 32
	1314	0 40
	1308	0 13
	1309	0 06
	1310	0 20
	1311	0 43
	1335	0 53
	1334	0 24
	1336	0 18

## SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	1330	0 17
	1329	0 20
	1315	0 05
	1116	0 11
	1317	0 17
	1328	0 16
	1322	0 08
	1331	0 49
	1323	0 22
	1324	0 22
	1355/1	0 32
	1355/2	0 42
	1355/3	0 42
	1355/4	0 42
	748	0 20
	712	0 47
	697	0 29
	704	0 21
	1325	0 26
	718	0 49
	1327	0 51
	1326	0 23
	662	0 49
	1338	0 37
	660	0 34
	1339	0 14
	659	0 54
	1174	0 03
	1270	0 61
	1318	0 08
	1337	0 50
	1333	0 22
	624	0 10
	623	0 20
	636	0 10
	1312	0 20
		-----
	Total ..	15 70
		-----
	Tail -L	829
	R.D.- 3060 M.	1 15
		828
		0 79
		835
		836
		0 30
		837/1
		0 59
		837/2
		0 30
		838
		0 02
		834
		0 79
		836
		0 30
		833
		0 79

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
832	0 53		OR- 1	1273	1 38
831	0 53		R.D.-120 M.	1275	0 65
794	1 42			55	0 32
785	0 42			56	1 64
786	0 43			1263	0 91
787	0 42			1332	0 50
784	1 26			1276	0 45
783	0 62			1277	0 34
782	0 62			1212	0 82
941	1 01			1261	0 20
1164	0 11			1224	0 45
795	0 43			1260	0 40
	-----			1226	0 37
	Total . .	13 39		1216	0 45
		-----		1215	0 44
Tail-R	1167	0 04		1220	0 96
R.D.-3060 M.	1164	2 00		1217	0 33
	1154	0 81		1219	0 33
	1155	0 50		1218	0 35
	1159	0 36		1262	0 20
	1160	0 82		1214	0 20
	1157	0 23		34	0 06
	1163	0 35		-----	
	1145/1	1 12		Total . .	11 75
	1145/2	0 36		-----	
	1146	0 91			Khari
	1178	0 90	OL- 2	239	0 44
	1158	0 41	R.D.-750 M.	240	0 38
	977	1 16		241	0 40
		-----		242	0 90
	Total . .	9 97		238	0 36
		-----		237	0 23
	Betala Sub-Minor No.-1			236/1	1 15
OL- 1	492	0 73		236/2	0 22
R.D.-30 M.	1279	0 20		236/3	0 38
	1278	0 20		243	0 77
	1280	0 30		244	0 22
	1282	0 45		245	0 64
	1211	0 20		246	0 52
	1281	0 51		247/1	0 40
	1213	0 20		247/2	0 40
	1210	0 55		249/1	1 06
	1209	0 28		249/2	0 36
	34	0 25		249/3	0 25
	1208	0 25		249/4	0 40
	1207	0 12		230	0 48
		-----		232	0 84
	Total . .	4 24		233	1 42
		-----		229	0 98

## SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
228/1	0 15	
228/2	0 15	
227	0 62	
224/1	0 18	
224/2	0 40	
226	0 25	
223	0 76	OR-3
234/4	0 12	R.D.-1230 M.
234/3	0 14	
234/2	0 13	
234/1	0 14	
235	0 24	
231	0 44	
225	0 24	
	-----	
Total . .	16 64	
	-----	
OR- 2	212/1	0 28
R.D.-750 M.	212/2	0 16
	213/3	0 44
	213	0 26
	214	0 25
	217	0 22
	211/1	0 40
	211/2	0 08
	211/3	0 14
	215	0 24
	216/1	0 30
	216/2	0 09
	209	0 35
	206	0 31
	210	0 67
	218	0 45
	219	0 52
	220	0 44
	221	0 48
	205	0 34
	202	0 47
	203/1	0 37
	203/2	0 38
	201	0 89
	138/1	0 73
	138/2	0 40
	200	0 30
	199	0 32
	198	0 31
	197/1	0 20
	197/2	0 52
	197/3	0 20
	196	1 51
	222/1	0 23
	222/1/A	0 20
	222/2	0 56

## SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
222/3	0 24	
204/1	0 20	
204/2/1	0 62	
	-----	
Total . .	15 07	
	-----	
190	0 35	
191	0 39	
192	0 55	
193	0 66	
195	0 41	
194/1	0 17	
139/1	0 43	
139/2	0 43	
	139/3	0 44
140	0 47	
141	0 36	
142	0 87	
188	0 62	
187	0 48	
144/A	0 65	
144/C	0 17	
144/B	0 25	
120	2 00	
143	0 80	
143/1	0 40	
118	0 31	
117	0 32	
116/1	0 25	
116/2	0 57	
114/1	0 09	
114/2	0 75	
115/1	0 29	
115/2	0 28	
105	0 30	
106	0 25	
107/1	0 34	
107/2	0 35	
107/3	0 34	
189	0 35	
119	0 26	
	-----	
Total . .	15 63	
	-----	
176/1	0 15	
176/2	0 27	
176/3	0 20	
176/4	0 33	
175/1	0 91	
175/2	0 26	
174/1	1 24	
174/2	0 30	
173/1	0 44	

## SCHEDELE-Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.

173/2	1 02	
177	0 20	
178	0 21	
179/1	0 42	
179/2	0 20	
179/3	0 20	
179/4	0 57	
179/5	0 57	
179/6	0 20	
172/1/A	1 19	
172/1/B	1 19	
171	0 48	
153	0 48	
154	0 95	
155/1	0 28	
155/2	0 28	
155/3	0 28	
155/4	0 29	
156	0 44	
157	0 38	
159	0 37	
160	0 44	
158	0 42	
	-----	
Total ..	15 16	
	-----	
Tail-R	150	0 75
R.D.-1290 M.	186	0 44
	185	0 48
	183	0 37
	184	0 37
	182	1 06
	181	0 52
	180	0 53
	148/1	0 18
	148/2	0 18
	148/3	0 19
	149/1	1 08
	149/2	0 20
	146	0 36
	147	1 52
	99/1	0 04
	99/2	0 31
	98	0 30
	97	0 60
	96	0 54
	100/1	0 19
	100/2	0 30
	144/1	0 16
	144/2	0 15
	144/3	0 15
	145/1	0 30
	145/2	0 29

## SCHEDELE-Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.

102	0 22	
101	0 24	
152	0 47	
95	0 50	
95/1	0 22	
151	0 43	
103	0 54	
104/1	0 34	
92	0 63	
92/1	0 20	
93/1	0 40	
93/1/1	0 31	
93/1/A	0 23	
93/1/B	0 30	
93/2	0 20	
94	0 45	
91/1	0 20	
91/2	0 39	
	-----	
Total ..	17 83	
	-----	
	Betala Sub-Minor No. 2	Betala
	OL- 1	1191
	R.D-30 M.	1192
		1193
		1194
		1195
		1201
		1293
		1202
		624
		636
		1203
		1302
		1296
		1340
		1204/1
		1339
		1204/2
		1196
		1197
		1198
		1295
		1291
		1292
		1162
		1139
		1161
		1294
		1189

## SCHEDEULE-Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
1188	0 45	
1190	0 40	
1301	0 23	
1186	1 04	
	-----	
Total . .	12 56	
	-----	
		Khari
OR-1	309/1	1 20
R.D.-270 M.	309/2/2	0 21
	308/1	0 17
	308/2	0 28
	308/3	0 12
	306	0 30
	306/1	0 10
	307	0 23
	304/1	0 18
	304/2	0 17
	304/3	0 03
	304/4	0 10
	304/5	0 18
	304/6	0 10
	305	0 60
	248	0 58
	302/1	0 17
	302/A	0 20
	302/B	0 18
	303/1	0 12
	303/2	0 15
	300	0 38
	301	0 41
	250/1	6 69
	250/2	0 30
	250/1/1	6 55
	250/2/A	0 40
	250/2/A/1	0 36
	250/3	0 69
	250/4	0 40
	250/5	0 28
	250/6	0 20
	251/1	0 16
	251/2	0 96
	252/1	0 20
	252/2	0 20
	252/3	0 20
	-----	
	Total . .	23 75
	-----	
OL- 2	310/1	0 16
R.D.-270 M.	310/2	0 68
	310/2/A	0 68
	310/2/B	0 32
	308/3	0 12

## SCHEDEULE-Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	310/A	0 22
	311	0 22
	312	0 56
	313	0 36
	314	0 32
	316/3/A	0 40
	316/2	0 41
	316/2/A	0 24
	316/3	0 42
	319	0 37
	320	0 40
	321	0 45
	322	0 69
	323/1	0 98
	323/2	0 25
	309/2/A	0 22
	324	1 42
	318	1 39
	325/1	0 89
	325/2	0 40
	344	0 39
	327/1	0 18
	327/2	0 18
	327/3	0 18
	328	0 42
	329	0 36
	326	0 67
	-----	
	Total . .	14 95
	-----	
	OR-2	
	R.D.-1050 M.	
	168/1	1 91
	168/2	0 40
	170	0 64
	162/1	0 46
	162/2	0 45
	163	0 34
	164	0 34
	165	0 64
	166	0 52
	167/1	0 17
	167/2	0 16
	167/3	0 16
	167/4	0 05
	167/5	0 02
	167/6	0 02
	167/7	0 02
	167/A	0 03
	166/1	0 52
	24	0 21
	23	0 04
	22	0 12
	26/1	0 09
	26/2	0 10

## SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.

	20/1	0 03
	20/2	0 03
	20/3	0 03
	20/4	0 03
	20/5	0 03
	20/6	0 04
	20/7	0 09
	20/A	0 22
	20/B	0 01
	19/1	0 10
	19/2	0 11
	19/3	0 16
	32	0 70
	18/1	0 24
	18/2	0 11
	33	0 24
	15/1	0 33
	15/2	0 33
	17/1	1 13
	17/2	0 03
	14/1	0 22
	14/2	0 20
	14/3	0 20
	13	0 30
	12/1	0 18
	12/1/A	0 73
	12/2	0 18
	12/B	0 01
	169	0 22
	161	0 13
	16/1	0 06
	16/2	0 05
		-----
	Total . .	13 88
OL -3	299/1	0 32
R.D.-570 M.	299/2	0 53
	299/3	0 21
	298	0 31
	315	0 33
	345	0 30
	346	0 29
	347	0 29
	295/1	0 13
	295/2	0 13
	295/3	0 19
	295/4	0 19
	295/4/1	0 18
	293	0 30
	294	0 26
	292/1	0 61
	292/2	0 24

## SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.

	292/3	0 30
	290	0 86
	291/1	0 39
	291/2	0 39
	289	0 82
	289/1	1 51
	285	0 13
	287	0 12
	288	0 17
	297	0 60
	296	0 36
	317	1 33
	348	0 29
	349/1	0 29
	349/2	0 01
	350/1	0 55
	350/2	0 03
	351/1	0 20
	351/2	0 02
	343/1	0 91
	343/2	0 45
	343/3	0 45
	342	0 50
	342/1	0 16
	341	0 96
	341/1	0 16
	340	0 34
	338	0 20
	339	0 44
	283/1	0 69
	352/1	0 20
	-----	
	Total . .	18 64
		-----
OL -4	279	0 30
R.D.- 810 M.	277	0 23
	280/1	0 09
	280/2	0 06
	280/3	0 07
	280/4	0 06
	280/5	0 06
	252/3/1	0 19
	252/4	0 32
	281	0 46
	275/1	0 05
	275/2	0 06
	283/2	0 28
	283/3	0 30
	284	0 48
	271/1	0 40
	271/1/A	0 17
	271/1/B	0 01

SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
270	0 17		360/3	0 19	
353	0 44		360/4	0 11	
356	0 31		360/A	0 49	
355	0 28		360/B	0 49	
362	0 43		366	0 98	
357	0 32		367	0 88	
361	0 20		368	0 51	
336/1	1 75		370/1	0 43	
336/2	0 05		370/2	0 01	
337	0 91		372	0 37	
358/1	0 18		373	0 68	
358/2	0 08		374	0 24	
358/3	0 10		375	0 81	
358//4	0 18		261/1/A	0 08	
359	0 05		261/1	0 08	
354	0 29		261/2/A	0 06	
276/1	0 64		261/3	0 13	
274	0 18		261/3/A	0 13	
272/1	0 36		267	0 14	
272/2	0 02		369	0 93	
253/1	0 16		371/1	0 28	
278	0 29		371/2	0 05	
260	0 08		268	0 13	
269	0 11				-----
		-----	Total . .	14 73	
		11 17			-----
		-----	Tail	255/1	0 05
OL -5	253/2	0 17	R.D.-1110 M.	255/2	0 03
R.D.-1020 M.	254/1	0 16		255/2/A	0 01
	254/2	0 18		255/3	0 12
	271/2	0 02		255/4	0 04
	271/2/A	0 17		1	0 33
	271/2/B	0 01		1/A	0 04
	275/3	0 06		2	0 03
	266	0 13		3/1	0 04
	264	0 21		3/2	0 03
	263	0 06		3/A	0 04
	265/1	0 19		3/C	0 04
	265/2	0 01		3/B	0 03
	262	0 06		4	0 20
	257/2	0 08		5/1	0 04
	257/3	0 07		5/2	0 04
	257/4	0 07		6	0 04
	257/5	0 05		7/1	0 05
	257/6	0 02		7/2	0 05
	258	0 07		8/1	0 05
	259/1	0 05		8/2	0 04
	259/2	0 01		9	0 07
	260	0 08		10/1	0 05
	363	0 97		10/1/A	0 63
	364	0 85		10/1/B	0 01
	365	2 35		11/1	0 09
	360/1	0 18		11/1/A	0 64
	360/1/1	0 18		11/1/B	0 02
	360/2	0 12		11/2	0 02

SCHEDULE-Contd.			OUTLET WISE ABSTRACT—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
432/1	1 09		Betala Sub-Minor No.1			
432/1/A	0 15		14	OL-1	R.D.-30 M	4 24
432/1/B	0 02		15	OR-1	R.D.-120 M	11 75
432/2	0 04		16	OL-2	R.D.-750 M	16 64
379/1	0 21		17	OR-2	R.D.-750 M	15 07
379/2	0 01		18	OR-3	R.D.-1230 M	15 63
378	0 25		19	Tail-L	R.D.-1290 M	15 16
380	3 12		20	Tail-R	R.D.-1290 M	17 83
377	0 13					-----
376	0 49					-----
382	0 03				Total . .	96 32
383/1	0 56					-----
433/1	0 25		Betala Sub-Minor No.2			
433/1/A	0 12		21	OL-1	R.D.-30 M	12 56
433/1/B	0 01		22	OR-1	R.D.-270 M	23 75
433/2	0 04		23	OL-2	R.D.-270 M	14 95
433/2/A	0 03		24	OR-2	R.D.-1050 M	13 88
431/1	0 79		25	OL-3	R.D.-570 M	18 64
430	0 91		26	OL-4	R.D.-810 M	11 17
381/1	0 14		27	OL-5	R.D.-1020 M	14 73
381/1/1	0 14		28	Tail	R.D.- 1110 M	11 40
Total . .	11 40					-----
Total Area of WUA . .	410 97					
		-----				
					Total . .	121 08

OUTLET WISE ABSTRACT			
Sr. No.	Outlet	R.D.	Area
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
Betala Minor No.2			
1	OL-1	R.D.-30 M	14 61
2	OR-1	R.D.-30 M	19 58
3	OL-2	R.D.-870 M	16 46
4	OR-2	R.D.-1230 M	17 37
5	OL-3	R.D.-1110 M	14 10
6	OR-3	R.D.-1590 M	15 11
7	OL-4	R.D.-1230 M	18 56
8	OR-4	R.D.-1890 M	12 46
9	OL-5	R.D.-1590 M	17 03
10	OR-5	R.D.-2760M	9 23
11	OL-6	R.D.-2160 M	15 70
12	Tail-L	R.D.-3060 M	13 39
13	Tail-R	R.D.-3060 M	9 97
			-----
		Total . .	193 57
			-----

  

Sr. No.	Village	Area
(1)	(2)	(3) H.A.
1	Betala	222 12
2	Khari	188 85
		-----
	Total Area of WUA . .	410 97
		-----

  

Bhandara :  
Dated the 29<sup>th</sup> June 2018. D. K. MANVATKAR,  
Executive Engineer,  
Bhandara  
Irrigation Division,  
Bhandara.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा. अ. क्र. ७०७.

## कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम,  
२००५.—

## अधिसूचना-३

क्रमांक १७०२-प्रशा-रोहयो-पावासं-अधिसूचना-३-२०१८ —

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिकारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यलय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय, व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.

## अनुसूची

## प्रकल्पाचे नांव - बावनथडी प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नाव : महात्मा फुले पाणी वापर संस्था, देहाडी.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ५२९.०० हेक्टर

कालव्याचे नाव

सर्वे नंबर

ओलीत क्षेत्र

(१)

(२)

(३)

हे. आर

अनुसूची-

चालू

(१)

(२)

(३)  
हे. आर

४९२ ० ७०

५३९ ० ०३

५२३ ० ०९

२० ० २२

१९ ० १५

२१ ० ०३

२८ ० ०९

२७/२ ० ४८

३०/२ ० २६

एकूण . . ८ ७६

ओ. आर.-१

२४/१ २ ९९

सा.क्र. १२० मी.

२४/२ ० ७१

२४/३ ० ५०

२६/१ ० ८१

२२ ० ०२

४८/१ ० ९३

४८/२ ० ३३

४७ ० ५५

५१ ० ८९

५२/१ ० ६०

५२/२ ० २०

४९/१ ० ०८

२३/१ ० ४९

२३/२ ० २५

१९ ० ०९

२१ ० ०३

५४० ० २४

५४१/१ ० ७५

५४१/२ ० २५

२५/१ ० ९३

२५/२ ० ८१

२५/३ ० ३६

२५/४ ० २०

एकूण . . ११ ४९

देहाडी

देहाडी लघु कालवा	४९४	० ८०	ओ. एल.-२	२८९/१	० ४९
ओ. एल.-१	४९९/१	३ २२	सा.क्र. २०४० मी.	३१४	० ७६
सा.क्र. ५६५ मी.	४९९/२	० ७२		३१५/१	० २८
	४९०	१ ४१		३१५/२	० २७
	४९३	० ५६		३१६/१	० २५

अनुसूची— चालू			अनुसूची— चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३१७/१	० २४		८०/१	० ८१
	३१७/२	० ३६		८०/२	० ४०
	३१८	० ९२		८१	० २५
	३१३/१	० ४५		८२	१ ०२
	३१३/२	० ९२		८३	० २०
	३२४	० ९४		८४	१ १०
	३२५/१	० ९४		७६/१	१ ६३
	३२५/२	० ९४		७६/२	० २२
	३३१	० ०८		७६/३	० ४०
	३३२	० ०९		७६/४	० ४१
	३३३	० ०९			
	३३४	० ०९			
	३३५	० ०९			
	३३६	१ ८०	ओ. आर.-२	३१	० १४
	३४५	० ४१	सा. क्र. ५४० मी.	२८	० ०८
	३४६/१	० २४		२७/१	० २२
	३४६/२	० २४		३०	० २६
	३४४	० १५		३१/१	० ४२
	३४७	० २२		३१/२	० २६
	३४३	० २०		३२	० ६७
	३४२	० २०			
	३७४	० ४४			
	३८१	० ७७			
	२८५/अ	० २४			
	२८६	१ ७७			
	३२८	० ०६	ओ. एल.-३	३३७	० २८
	३२७	० ३४	सा. क्र. २३४० मी.	३३८	० २६
	३२६	० २३		३४०	० ३८
	३२१	० २८		३४१	० २०
	३२२	० ५५		३४८	१ ११
	३२३	० १४		३४९	० ११
	३२०	० २५		३६८	० १२
	३१९/१	० ७२		३६९	० ०९
	३१९/२	० २४		३७०	० ०६
	२८३	१ ७७		३७१	० ३७
				३७२	० १८
	एकूण . .	१५ ३८		३७३	० २२
				३७५	० २२
				३७६	० २९
ओ. आर.-२	७७	० ७०		३८०	० ०२
सा.क्र. ५४० मी.	७९	१ ५८		३७९	० ११
	७८/१	० ८१		३७८	० १६
	७८/२	० ८०		४०५/१	० ७०
	७८/३	० ८०		४०५/२	० २१

अनुसूची— चालू			अनुसूची— चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
४१४	० ७३		२९५	० ०२	
४२८	१ ६१		२९६	० ३७	
४१३	० ९५		२९७	० ३०	
४०७/१	० ५४		२९८	० ९९	
४०७/२	० ९८		२९९	० ३७	
४०८	० २४		३००	० २०	
४१०	० १२		३०१	० ५२	
४११	० २२		३०२	० ३३	
४०९	० १८		३०३	० २२	
४०६	१ ८२		३०४	० १८	
३११/२	० ३५		३०६	० २५	
३१२	० ३६		३०७	० २३	
३३९	० १२		३०८	० १४	
<hr/>			<hr/>		
एकूण . .	१२ ३७		एकूण . .	७ ९२	
<hr/>			<hr/>		
ओ. आर.-३	१५९	० १६	ओ. आर.-५	३०९	० २४
सा. क्र. १४६० मी.	१६०	१ ०२	सा. क्र. २३४० मी.	३१०/१	० ३५
	१६१/१	० २७		३१०/२	० ४०
	१६१/२	० ४९		३११/१	० ३५
	१६१/३	० २५		३०५/१	० ४०
	१६१/४	० ४५		३०५/२	० ४१
	१५७	२ २२		३०५/३	० ४०
	१६१/५	० ४९		३०५/४	० ४१
	१६२	० ५१		३५०	० ४९
	३१२	० ३६		३५१	० २७
	३३९	० १२		३५२	० ३२
<hr/>			<hr/>		
एकूण . .	६ ३४		३५३	० ३६	
<hr/>			<hr/>		
ओ. आर.-४	२६६	० ४०	३५४	० २९	
सा. क्र. २०४० मी.	२८२	१ ००	३५५/१	० ४५	
	२९०/१	० ३५	३५५/२	० १७	
	२९०/२	० २३	३५६	० २५	
	२८९/२	० २०	३५७	० २९	
	२९०/३	० २३	३५८/१	४ ३०	
	२९१	० ११	३५९	० ०८	
	२९२	० ११	३६०	० ५५	
	२९३	० ११	३१२	० ३७	
	२९४	० ६९	३३९	० १२	
<hr/>			<hr/>		
एकूण . .			३४९	० ११	
<hr/>			<hr/>		

अनुसूची— चालू			अनुसूची— चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
ओ. आर.-६	४३५/१	२ ६५	ओ. आर.-१	२८९	० ३१
सा. क्र. २७०० मी.	४३५/२	२ ९५	सा.क्र. १५० मी.	२८८/१	० ५७
	४३५/३	१ ८४		२८८/२	० ८१
	३६१/१	० ६४		२८७	१ ४९
	३६१/२	० २७		३०३	० ७२
	३६२	० ३३		३०४	० ७२
	३६३	० ६६		६	० ८४
	३६४/१	१ ११		११/३	० ४१
	३६५	१ ७५		३०५	० ७४
	३६६/१	० २१		३०६/१	० ९०
	४०९	० १७			
	४१०	० ६०		एकूण . .	७ ५१
	३६६/२	० २१			
	३६६/३	० २२			देहांडी
	३६६/४	० ३२	ओ. आर.-१	७३/१	० ३१
	३६६/५	० ३२	सा.क्र. १५० मी.	७३/२	० ३३
	३६७/१	१ १७		७४	० ६४
	३६७/२	० ०८			
	४१२	४ २१		एकूण . .	१ २८
	३५८/२	० १२			
				एकूण . .	८ ७९
	एकूण . .	११ ८३			
					तुडका
तुडका उपलघु कालवा क्र. १		तुडका	ओ. एल.-२	५/१	१ ५१
ओ. एल.-१	६	० ९०	सा.क्र. ५६० मी.	५/२	० ३७
सा. क्र. १५० मी.	११/१	१ ६७		५/३	० ४०
	१२	१ १२		२५	० ३६
	१३	१ १२		२६/१	० ४०
	१४	१ १०		२६/२	० ४३
	१५	० ७७		२७	० ७४
	१६	० ०६		२८	० ४४
	१७	० ११		२९	० ४२
	१८	० ४४		३०	० ९७
	१९/१	० २५		३१	० ३५
	१९/२	० ५७		३२	० ५२
	२०	० २७		३३	० ६७
	२१/१	० ४०		३४	० ३६
	२१/२	१ २२		३५	० ०४
	२२	० ३३		३८	० ३७
	२३	० ३४		३९/१	० ८२
	२४	० ४०		३९/२	० ३४
	एकूण . .	११ ०७		एकूण . .	१ ५१

अनुसूची— चालू			अनुसूची— चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
ओ. आर.-२	३०८	१ ७५	ओ. एल.-४	१	० ३१
सा.क्र. १०५० मी.	३०२/१	० ४०	सा.क्र. १०१५ मी.	३०९	० ०७
	३०९	० ३८		५५/१	४ ०३
	२९९/१	० २२		५५/२	१ ३०
	२९९/२	० २२		५६	० २८
	३००	० २१		५७	४ ००
	२९८/१	१ ३३		५८	० ०७
	२९८/२	० २२		५९	० २०
	२९७	२ ०४		६०	० २४
	२६८	० ७८		६१	० ३१
	२६७	० २२		६३	० १०
	२६६	० ३३		६४	० ३६
	२६५	० २०		६५/१	० २२
	२६९	१ ०३		६५/२	० २२
				६५/३	० २२
	एकूण . .	१ ३३		७१	० १४
				८०	० १३
ओ. एल.-३	२	० ३८		८१	० ०३
सा.क्र. ५६५ मी.	३	० १३		८४	० ०९
	४	० २५		८३	० ०७
	३६	० ०८			
	३७	० ०६		एकूण . .	१२ ३९
	४०	० ७०			
	४१	० ६७	ओ. एल.-५	६२/१	० २२
	४२	० ४४	सा.क्र. १०२० मी.	६२/२	० ५०
	४३	० २०		६३	० २७
	४४	० २२		६६	० १५
	४५	० ४८		६७/१	० २८
	४६	० ३१		६७/२	० ३९
	४७	० १६		७१	० १८
	४८	० १०		७२	० ४२
	४९	० २१		७३	० ४२
	५०	० २९		७४	० १७
	५१	० ६०		७५	० ४१
	५२	० २७		७६	० ०८
	५३	० २६		७७	० ०७
	५४	० ८३		७८	० ६५
	३०८	० ५३		८४	० ०९
	३०२/१	० २५		८५	१ २४
				८६/१	० ५७
	एकूण . .	७ ४२		८६/२	० ३५
				८६/३	० ४०
				८६/४	० ३५

અનુસૂચી— ચાલૂ			અનુસૂચી— ચાલૂ		
(૧)	(૨)	(૩) હે. આર	(૧)	(૨)	(૩) હે. આર
૮૬/૫	૦ ૨૦		૧૨૫	૦ ૨૭	
૮૬/૬	૦ ૨૪		૧૨૬	૦ ૨૫	
૮૭	૦ ૦૫		૧૨૭	૦ ૨૩	
૮૮	૦ ૨૧		૧૨૮	૦ ૧૮	
૮૯	૦ ૨૦		૧૨૯	૦ ૨૦	
૯૦	૦ ૧૨		૧૩૦	૦ ૧૪	
૯૧	૦ ૧૭		૧૩૧	૦ ૬૧	
૯૨	૦ ૨૦		૧૩૨	૦ ૩૦	
૯૪	૦ ૨૮		૧૦૩	૦ ૩૮	
૯૫	૦ ૨૭				
૯૭	૦ ૦૯		એકૂણ . .	૧૧ ૬૦	
૯૮	૦ ૧૧				
૯૯	૦ ૧૪	તુડકા ઉપલઘુકાલવા ક્ર. ૨			
૧૦૦	૦ ૧૬	ઓ. એલ.-૧	૩૦૨/૨	૦ ૮૨	
૧૦૧	૦ ૦૫	સા.ક્ર. ૨૧૦ મી.	૨૯૨	૧ ૧૩	
૧૦૨/૧	૦ ૦૭		૨૯૧/૧	૦ ૭૭	
૧૦૨/૨	૦ ૨૦		૨૯૧/૨	૦ ૭૨	
૬૮	૦ ૧૦		૨૯૦/૧	૦ ૨૩	
			૨૯૦/૨	૨ ૦૦	
			૨૯૩	૦ ૧૦	
પુછ્છ	૧૦૪	૦ ૪૫			
સા.ક્ર. ૧૦૫૦ મી.	૧૦૫	૦ ૪૯	એકૂણ . .	૮ ૮૦	
	૧૦૬	૦ ૮૬			
	૧૦૭	૦ ૩૫			
	૧૦૮	૦ ૪૮	ઓ. એલ.-૧	૭૨	૦ ૨૭
	૧૦૯	૦ ૨૩	સા.ક્ર. ૨૧૦ મી.	૭૧	૦ ૨૯
	૧૧૦/૧	૦ ૩૪		૭૦/૧	૦ ૧૬
	૧૧૦/૨	૦ ૦૩		૭૦/૨	૦ ૨૩
	૧૧૧	૦ ૧૬		૬૯	૦ ૦૭
	૧૧૨	૦ ૧૪		૬૭	૦ ૧૦
	૧૧૩	૦ ૦૮		૬૮	૦ ૦૪
	૧૧૪	૦ ૦૬			
	૧૧૫	૦ ૩૮	એકૂણ . .	૧ ૧૬	
	૧૧૬	૦ ૨૪			
	૧૧૭	૦ ૨૨	એકૂણ . .	૧૦ ૭૬	
	૧૧૮	૦ ૮૩	ઓ. આર.-૧	૧૩૧	૦ ૭૪
	૧૧૯	૦ ૮૪	સા.ક્ર. ૪૫ મી.	૧૪૩/૧	૦ ૪૭
	૧૨૦	૦ ૭૭		૧૪૩/૨	૦ ૧૫
	૧૨૧	૦ ૧૧		૧૪૩/૩	૦ ૦૨
	૧૨૨	૦ ૫૨		૧૪૩/૪	૦ ૬૪
	૧૨૩	૦ ૩૭		૧૪૩/૫	૦ ૨૫
	૧૨૪	૦ ૨૧		૧૪૩/૬	૦ ૨૫

अनुसूची— चालू			अनुसूची— चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
१४३/७	० ३३				देव्हाडी
१४३/८	० ३६	ओ.आर.-२	५०	० २९	
१४८/१	० १०	सा. क्र. १६० मी.	५१	० ६०	
१४९	० ०८		५२	० २७	
१५०	० ०४		५३	० २६	
१५१	१ १७		५४	० ८३	
१५६	० ११		५५/१	४ ०३	
१५३	० १२		५५/२	१ ३०	
१५५	० २६		५६	० २८	
१५८	२ ३३		५७	४ ००	
१२८/३	० २५		५८	० ०७	
१५४	० ०५		५९	० २०	
१५७	२ ००		६०	० २४	
१५२	१ १७		६१	० ३१	
<hr/>			६२/१	० २२	
<hr/>			६२/२	० ५०	
तुडका			६३	० ३७	
ओ.एल.-२	२८०	१.५६	६४	० ३६	
सा. क्र. ४२५ मी.	२८१	० २५	६५/१	० २२	
	२८२	० ४६	६५/२	० २२	
	२७६	० ११	६५/३	० २२	
	२७५	० २०	६९	० ०७	
	२७४	० २०	६७	० १०	
	२७३	० २५	६८	० ०५	
	२७२	० ५३	६६	० १५	
	२७१	० ७२	८६/१	० ०६	
	२७०	१ ४२	८६/२	० ०३	
	२९६	१ ०६	<hr/>		
	२९५	० ९१	<hr/>		
	२९४/१	० ५५	एकूण	१५ २५	
	२९४/२	० २७	<hr/>		
	२९३	० १०	एकूण	१९ ६५	
<hr/>			<hr/>		
एकूण	८ ६७		तुडका		
<hr/>			<hr/>		
ओ.आर.-२	२८२	० ४५	ओ.एल.-३	२७८	२ ००
सा. क्र. १६० मी.	२८३	१ १७	सा. क्र. ६६० मी.	२४५	० ९०
	२८४	२ ००		२४६	० ७४
	२८०	० ७८		२४८	० २५
<hr/>				२५२	० ८२
एकूण	४ ४०			२५५	० ४९
<hr/>				२५६	० १०

અનુસૂચી— ચાલૂ			અનુસૂચી— ચાલૂ		
(૧)	(૨)	(૩) હે. આર	(૧)	(૨)	(૩) હે. આર
૨૫૭	૦ ૦૨		૩૬	૦ ૩૫	
૨૫૮	૦ ૦૨		૩૭	૦ ૨૭	
૨૫૯	૨ ૮૮		૪૨	૦ ૦૬	
૨૬૦/૧	૦ ૪૬		૩૯	૦ ૧૪	
૨૬૦/૨	૦ ૮૭		૩૦	૦ ૧૦	
૨૬૧/૧	૦ ૪૩		૨૧/૧	૦ ૩૫	
૨૬૨	૦ ૭૬		૨૧/૨	૦ ૪૮	
૨૬૩/૧	૦ ૨૦		૩૫/૧	૦ ૨૩	
૨૬૩/૨	૩ ૩૦		૩૫/૨	૦ ૨૩	
૨૬૩/૩	૩ ૩૦		૩૫/૩	૦ ૨૩	
૨૬૪	૦ ૭૯		૩૫/૪	૦ ૨૩	
			૨૭૮	૦ ૧૪	
એકૂણ	..	૧૮ ૩૩	એકૂણ	..	૮ ૧૩
<hr/>					
દેહાંગી					
ઓ.આર.-૩	૧	૦ ૧૭	ઓ.આર.-૩	૨૭	૦ ૭૪
સા. ક્ર. ૭૬૫ મી.	૧૦	૦ ૦૩	સા. ક્ર. ૭૬૫ મી.	૨૯	૦ ૪૨
	૧૧	૦ ૦૯		૪૨	૦ ૩૫
	૧૨	૦ ૦૯		૪૧	૦ ૬૭
	૧૭	૦ ૨૦		૪૦	૦ ૭૦
	૧૮	૦ ૦૪		૩૯/૧	૦ ૮૨
	૧૯	૦ ૨૧		૩૮	૦ ૩૭
	૨૦/૧	૦ ૧૮		૩૭	૦ ૦૬
	૨૦/૨	૦ ૩૨		૩૯/૨	૦ ૩૪
	૨૩	૦ ૨૬		૪૪	૦ ૨૨
	૨૪	૦ ૧૧		૪૭	૦ ૧૬
	૨૫	૦ ૨૧		૪૮	૦ ૦૫
	૨૬	૦ ૧૩			
	૩૧	૦ ૧૨	એકૂણ	..	૪ ૧૦
	૩૩	૦ ૪૮			
	૩૪	૦ ૧૮	એકૂણ	..	૧૩ ૦૩
	૩૨	૦ ૬૧			
	૧	૦ ૧૧			
	૨	૦ ૨૪	ઓ.એલ.-૪	૪૨	૦ ૨૦
	૩	૦ ૬૦	સા. ક્ર. ૮૬૦ મી.	૪૫	૦ ૪૮
	૧૫	૦ ૦૫		૪૬	૦ ૧૫
	૧૬	૦ ૦૬		૪૮	૦ ૦૫
	૨૮	૦ ૧૨		૪૨	૦ ૧૪
	૪૦	૦ ૧૧		૪૪	૦ ૧૧
	૪૧	૦ ૧૩		૫૦	૦ ૨૯
	૩૮	૦ ૩૧		૪૯	૦ ૨૧

अनुसूची— चालू			अनुसूची— चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
५१	० ३०		३२	० ५२	
५२	० २७		३४	० ३६	
५३	० २६		१७	० ११	
५४	० ८३		१८	० ४४	
५५/१	४ ०३		१९/१	० २५	
५५/२	१ ३०		१९/२	० ५७	
५६	० २८		२०	० २७	
५७	४ ००		२२	० ३३	
५८	० ०७		२३	० ३४	
५९	० २०		२४	० ४०	
६१	० ३१		२५	० ३६	
६२/१	० २२		२६/१	० ४०	
६२/२	० ५०		२६/२	० ४३	
६३	० ३७		३१	० ३५	
६४	० ३६		३२	० ६७	
६५/१	० २२		२७	० ७४	
६५/२	० २२		१६	० ०६	
६७/१	० २८		१५	० ७७	
६७/२	० ३१		१४	१ १०	
६८	० १०		४	० २५	
६९	० ५८		३	० १३	
७०	० ०८		२	० ३८	
७१	० १८		१	० ३१	
७२	० ४२		१३	१ १२	
७३	० ४२		५/१	१ ५१	
७४	० १७		५/२	० ३७	
७५	० ४१		५/३	० ४०	
६५/३	० २२		६	१ ७४	
६६	० १५				
२९	० ४२		एकूण	..	१७ ७१
३०	० ४८				
२४४	२ ५५		देव्हाडी उपलघुकालवा क्र.१		
२३८	० २९				
			ओ.एल.-१	१२९/१	० ५१
			सा. क्र. १८० मी.	१२९/२	० ६२
एकूण	..	२२ ५१		१२८/१	२ ४६
				१२८/१/४	० ४०
ओ.आर.-४	११/१	१ ६७		१२८/१/५	० ६२
सा. क्र. १३६० मी.	११/३	० ४१		१२८/१/६	० २९
		१२		१२८/२	० ११
		३०		१२८/३	० २५

अनुसूची— चालू (१) (२) (३) हे. आर			अनुसूची— चालू (१) (२) (३) हे. आर		
१३२	० २६	ओ.आर.-२	१२४/७	० २२	
१३३	० ५०	सा. क्र. २७० मी.	१२४/५	० ६१	
१३४	० १५		१२४/६	० ३३	
१३६	० ८४		१२३	० ३६	
१३५	० ८४		१२२	० ७५	
१३७	० ३५		१२१	० ९५	
७६/५	० २४		११८/१	१ १४	
७६/६	० ५१		११८/२	० ३८	
७७	० २८		८५/१	० ३०	
एकूण . .			८५/२	० ३०	
ओ.आर.-१	१२६	० ६६	८६	० ६०	
सा. क्र. २७० मी.	१२५	१ ३३	८८	० ०४	
	११४/१	० २३	८९	० १४	
	११४/२	० ३७	९०	० ०५	
	११५	० ३०	९१	० ०५	
	१२८/१	२ ५०	९२	० ०७	
	११६	० ६५	९३	१ २०	
	११७	० १३	९४	० ५०	
	१२४/२	० ५१	९५	० ०४	
	१२४/१	० २७	९६	० ०५	
	१२४/४	० ६२	९७	० ०५	
	१२४/३	० १७	९८	० ०४	
एकूण . .			९९	० ०४	
ओ.एल.-२	१२६	० ६६	१००	० ५५	
सा. क्र. २७० मी.	१२५	१ ३३	१०१	० ०४	
	१३८	० ७०	१०२	० ०५	
	१३९	० ८४	१०३	० २८	
	१४०	४ ६८	१०४	० ०४	
	१२४/८	० ३०	१०५	० ०५	
	१२४/९	० ३२	१०६	० १०	
एकूण . .			१०७	० ०५	
	८ ८३		१०८	० ०३	
			१०९	० १७	

अनुसूची— चालू			अनुसूची— चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
११०	० ०५		१७६	० ४५	
१११	० ०५		१७७/१	१ ०७	
११२	० ०५		१७७/२	० १६	
११३	० ०५		१७८	० ८८	
११९	० ४२		१७९	० ६६	
१२०	० १५		८७	१ ६०	
<hr/>			<hr/>		
एकूण	..	१० ३४	एकूण	..	१० ३३
<hr/>			<hr/>		
ओ.एल.-३	१६३	० ६४	देव्हांडी उपलघुकालवा क्र.२		
सा. क्र. ७८० मी.	१६४	० २४	ओ.एल.-१	२७२	१ ००
	१६५	० १२	सा. क्र. ११० मी.	२७३	१ ७५
	१६६	२ ६५		२८१/१	० ३२
	१६७	० ४३		२८१/२	० २६
	१६८	० ४१		२७९/१	० ३१
	१६९	० ०२		२७९/२	० ३०
	१८६/१	० २४		२७५	१ ६३
	१८६/२	० २३		२७७	० ३२
	१८६/३	० २३		२७८	० १६
	१८६/४	० २४		२७६	० २२
	१८४/१	० ८४		२७४	० ५४
	१८४/२	० ६६		४३६	० ४०
	१८०	० ८१		४३७	० ६७
	१८५	० ८१		४४७	० ४१
	१८१	० ८१		४३८	१ ०८
	१८२/१	० ३३		४३९	० २४
	१८२/२	० ३२		४४०	० ०९
	१७०	० ५३		४४६	० ३२
	१८३/१	० ११		४४५	० १८
	१८३/२	० ०९		४४१	० १०
<hr/>			<hr/>		
एकूण	..	१० ८४		४४२	० ०७
<hr/>			<hr/>		
ओ.आर.-३	१७१	० ५०		४४३	० १८
सा. क्र. ७६० मी.	१७२	० ४९		४४४	० २५
	१७३	० ८०		४५७	० ४६
	१७४	० ३५		४४८	० १२
	१७५/१	० ४०		४४९	० ०९
	१७५/२	० ३०		२८०/१	० २३
	१७५/३	० ३०		२८०/२	० २३
	१७५/४	१ ८५	एकूण	..	११ ९३
<hr/>			<hr/>		

અનુસૂચી- ચાલૂ			અનુસૂચી- ચાલૂ		
(૧)	(૨)	(૩) હે. આર	(૧)	(૨)	(૩) હે. આર
ઓ.આર.-૧	૨૩૭	૦ ૩૪		૨૨૮	૦ ૧૦
સા. ક્ર. ૨૫ મી.	૨૩૮	૦ ૩૬		૪૫૩	૨ ૦૬
	૨૩૯	૦ ૪૫		૪૫૫	૦ ૨૫
	૨૪૧	૦ ૪૦		૪૫૪	૦ ૪૪
	૨૪૨	૦ ૩૭		૪૫૮	૦ ૫૮
	૨૪૩	૦ ૪૭		૪૫૯	૦ ૩૪
	૨૪૪	૦ ૫૦		૪૫૬	૦ ૨૪
	૨૪૫	૦ ૩૭		૨૨૦/૨	૦ ૨૬
	૨૪૬	૦ ૧૪			_____
	૨૪૭	૦ ૫૫		એકૂણ . .	૭ ૯૪
	૨૪૮	૦ ૩૬			_____
	૨૪૯	૦ ૨૫	ઓ.આર.-૨	૨૭૦	૦ ૧૪
	૨૫૦	૦ ૨૪	સા. ક્ર. ૨૩૦ મી.	૨૫૫	૦ ૦૬
	૨૫૧	૦ ૧૮		૨૫૪	૦ ૦૧
	૨૫૭	૦ ૦૫		૨૫૬/૧	૦ ૦૫
	૨૫૮	૦ ૦૪		૨૬૧	૦ ૦૨
	૨૫૯	૦ ૦૭		૨૩૨	૧ ૩૫
	૨૬૧/૧	૦ ૭૧		૨૨૭/૧	૧ ૪૮
	૨૬૧/૨	૦ ૧૮		૨૨૭/૨	૦ ૩૩
	૨૬૨	૦ ૦૬		૨૩૩	૦ ૪૩
	૨૬૩	૦ ૦૮		૨૩૪	૦ ૪૪
	૨૬૪	૦ ૦૬		૨૩૫	૦ ૪૬
	૨૬૫	૦ ૧૪		૧૯૪	૦ ૬૪
	૨૬૭	૦ ૦૬		૧૯૩	૦ ૮૦
	૨૫૪	૦ ૦૨		૨૩૬	૧ ૨૬
	૨૬૮	૦ ૦૬		૧૮૮	૦ ૮૪
	૨૬૯	૦ ૦૩		૧૮૯/૧	૦ ૫૧
	૨૮૫/૧/બ	૦ ૨૪		૧૮૯/૨	૪ ૧૧
	૨૫૨	૦ ૫૬		૨૭૧	૦ ૨૫
	૨૬૬	૦ ૪૫		૨૭૨	૦ ૨૮
		_____		૨૪૦	૦ ૮૦
	એકૂણ . .	૭ ૮૭		એકૂણ . .	૧૫ ૦૬
		_____			_____
ઓ.એલ.-૨	૨૨૯	૦ ૨૭	પુચ્છ ૧	૨૧૬/૨	૦ ૫૪
સા. ક્ર. ૩૬૦ મી.	૨૧૯	૦ ૪૦	સા. ક્ર. ૬૯૦ મી.	૨૧૬/૩	૦ ૫૩
	૨૧૮	૧ ૧૦		૨૦૫/૧	૦ ૭૩
	૨૧૭	૧ ૧૦		૨૦૫/૨	૦ ૭૩
	૪૫૧	૦ ૦૮		૨૧૫	૦ ૧૭
	૪૫૨	૦ ૦૮		૨૧૩	૦ ૧૧
	૪૫૦	૦ ૬૪		૨૦૪	૦ ૧૦

अनुसूची— चालू			अनुसूची— चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
२१४/१	० १९		१९५		१ ७६
२१४/२	० ०९		१९६		० ९४
२११	५ ४७				_____
२१०	० ५५		एकूण	..	१३ ७२
२०९	० १४				_____
२०६	० ४२	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	..	५२१ ००	_____
२०७	० २२				_____
२१२	० २६		विमोचकनिहाय गोषवारा		
२०८	० ३३				
			सरलविमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र
			(१)	(२)	(३)
	एकूण ..	१० ६६			हे. आर
		_____			
ओ.आर.-३	२३१	० ५०	देव्हाडी लघुकालवा		
सा. क्र. ३८० मी.	२२६	० २९	सा.क्र. ५६५ मी.		८ ७६
	२२५	० २५	सा.क्र. १२० मी.		११ ४१
	२२४	० ७३	सा.क्र. २०४० मी.		१५ ३८
	२२३/१	० १७	सा.क्र. ५४० मी.		१३ १८
	२२३/२	० १७	सा.क्र. २३४० मी.		१२ ३७
	२२२	० ६९	सा.क्र. १४६० मी.		६ ३४
	२२१	० ३२	सा.क्र. २०४० मी.		७ ९२
	२३०	० ३३	सा.क्र. २३४० मी.		११ ४६
	२३२	० ३५	सा.क्र. २७०० मी.		११ ८३
	२१६/१	० ५३	एकूण ..	१०६ ६५	_____
	२२८	० २४			_____
	२२०/१	१ ३४	तुडका उपलघुकालवा क्र.१		
	२१९	० ४५	सा.क्र. १५० मी.		११ ०७
		_____	सा.क्र. १५० मी.		८ ७९
	एकूण ..	६ ३६	सा.क्र. ५६० मी.		९ ५१
		_____	सा.क्र. १०५० मी.		९ ३३
पुच्छ २	२०३	० ६५	सा.क्र. ५६५ मी.		७ ४२
सा. क्र. ६९० मी.	२०४	० ९५	सा.क्र. १०१५ मी.		१२ ३९
	१९७/१	१ २१	सा.क्र. १०२० मी.		१० ०७
	१९७/२	१ ५२	पुच्छ	सा.क्र. १०५० मी.	११ ६०
	१९८	० ७२			_____
	१९९	० ७३	एकूण ..	८० १८	_____
	२०१	० १७			
	२०२	० ४५	तुडका उपलघुकालवा क्र.२		
	२००	० ३३	सा.क्र. २१० मी.		१० ७६
	१९१	२ २२	सा.क्र. ४५ मी.		१२ ५८
	१९०/१	० ४७	सा.क्र. ४२५ मी.		८ ६७
	१९०/२	० ४१	सा.क्र. १६० मी.		११ ६५
	१९२	१ १९	सा.क्र. ६६० मी.		१८ ३३

विमोचकानिहाय गोषवारा—चालू

(१)	(२)	(३)
ओ.आर.-३	सा.क्र. ७६५ मी.	१३ ०३
ओ.एल.-४	सा.क्र. ८६० मी.	२२ ५९
ओ.आर.-४	सा.क्र. १३६० मी.	१७ ७१
	एकूण ..	२०३ २४
	देव्हाडी उपलघुकालवा क्र.१	
ओ.एल.-१	सा.क्र. १८० मी.	९ ३१
ओ.आर.-१	सा.क्र. २७० मी.	७ ७४
ओ.एल.-२	सा.क्र. २७० मी.	८ ८३
ओ.आर.-२	सा.क्र. ५६० मी.	१० ३४
ओ.एल.-३	सा.क्र. ७८० मी.	१० ४८
ओ.आर.-३	सा.क्र. ७६० मी.	१० ३३
	एकूण ..	५७ ३९
	देव्हाडी उपलघुकालवा क्र.२	
ओ.एल.-१	सा.क्र. ११० मी.	११ ९३
ओ.आर.-१	सा.क्र. २५ मी.	७ ८७
ओ.एल.-२	सा.क्र. ३६० मी.	७ ९४
ओ.आर.-२	सा.क्र. २३० मी.	१५ ०६
पुच्छ १	सा.क्र. ६९० मी.	१० ६६
ओ.आर.-३	सा.क्र. ३८० मी.	६ ३६
पुच्छ २	सा.क्र. ६९० मी.	१३ ७२
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ..	७३ ५४
	एकूण क्षेत्र ..	५२१ ००
	गाववार गोषवारा	
अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
१	परसवाडा	२२ २२
२	देव्हाडी	२५४ ५६
३	तुडका	२४४ २२
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ..	५२१ २२

भंडारा :  
दिनांक २९ जून २०१८.

देवानंद कचरु मानवटकर,  
कार्यकारी अभियंता,  
भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पृ.) म. शा. रा., अ. क्र. ७०८.

BY EXECUTIVE ENGINEER

## MMISF Act, 2005.—

### **Notification -III**

No. 1702-Admn-EGS-WUA-Noti.-3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Associations (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and rule (3) of the MMISF Act, 2005. I, Devanand Kacharu Manvatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby delineate Area of Operation of the following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or Occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Devanand Kacharu, the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer Bhandara Irrigation Circle Bhandara.

## SCHEDULE

**Project Name :** Bawanthadi Project

**Name of Water User Association :** Mahatma Fule

## Water User Association, Devhadi

Total Area of WUA : 521.00 Ha.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A.
Devhadi Minor		Paraswada
OL-1	494	0 80
R. D. 565 M.	491/1	3 22
	491/2	0 72
	490	1 41
	493	0 56
	492	0 70
	539	0 03
	523	0 09

SCHEDULE- *Contd.*

SCHEDULE- *Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
20	0 22			346/1	0 24
19	0 15			346/2	0 24
21	0 03			344	0 15
28	0 09			347	0 22
27/2	0 48			343	0 20
30/2	0 26			342	0 20
	-----			374	0 44
	Total . .	8 76		381	0 77
		-----		285/A	0 24
OR-1	24/1	2 99		286	1 77
R. D. 120 M.	24/2	0 71		328	0 06
	24/3	0 50		327	0 34
	26/1	0 81		326	0 23
	22	0 02		321	0 28
	48/1	0 13		322	0 55
	48/2	0 33		323	0 14
	47	0 55		320	0 25
	51	0 89		319/1	0 72
	52/1	0 60		319/2	0 24
	52/2	0 20		283	1 77
	49/1	0 08		-----	
	23/1	0 49		Total . .	15 38
	23/2	0 25		-----	
	19	0 09			
	21	0 03	OR.-2	77	0 70
	540	0 24	R. D. 540 M.	79	1 58
	541/1	0 75		78/1	0 81
	541/2	0 25		78/2	0 80
	25/1	0 13		78/3	0 80
	25/2	0 81		80/1	0 81
	25/3	0 36		80/2	0 40
	25/4	0 20		81	0 25
	-----			82	1 02
	Total . .	11 41		83	0 20
	-----			84	1 10
				76/1	1 63
OL-2	289/1	0 41		76/2	0 22
R. D. 2040 M.	314	0 76		76/3	0 40
	315/1	0 28		76/4	0 41
	315/2	0 27		-----	
	316/1	0 25		Total . .	11 13
	317/1	0 24		-----	
	317/2	0 36			
	318	0 12	Paraswada	39	0 14
	313/1	0 45	OR-2	28	0 08
	313/2	0 12	R. D. 540 M.	27/1	0 22
	324	0 14		30	0 26
	325/1	0 14		31/1	0 42
	325/2	0 14		31/2	0 26
	331	0 08		32	0 67
	332	0 09		-----	
	333	0 09		Total . .	2 05
	334	0 09		-----	
	335	0 09		Total . .	13 18
	336	1 80		-----	
	345	0 41			

SCHEDULE- *Contd.*SCHEDULE- *Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	Devhada		OR-4	266	0 40
OL-3	337	0 28	R. D. 2040 M.	282	1 00
R. D. 2340 M.	338	0 26		290/1	0 35
	340	0 38		290/2	0 23
	341	0 20		289/2	0 20
	348	1 11		290/3	2 23
	349	0 19		291	0 11
	368	0 12		292	0 11
	369	0 09		293	0 11
	370	0 06		294	0 69
	371	0 37		295	0 02
	372	0 18		296	0 37
	373	0 22		297	0 30
	375	0 22		298	0 11
	376	0 29		299	0 37
	380	0 02		300	0 20
	379	0 11		301	0 52
	378	0 16		302	0 33
	405/1	0 70		303	0 22
	405/2	0 21		304	0 18
	414	0 73		306	0 25
	428	1 61		307	0 23
	413	0 95		308	0 14
	407/1	0 54		283	1 25
	407/2	0 18			
	408	0 24			-----
	410	0 12		Total . .	7 92
	411	0 22			-----
	409	0 18			
	406	1 82	OR-5	309	0 24
	311/2	0 35	R. D. 2340 M.	310/1	0 35
	312	0 36		310/2	0 40
	339	0 12		311/1	0 35
				305/1	0 40
	Total . .	12 37		305/2	0 41
				305/3	0 40
OR.-3	159	0 16			
R. D. 1460 M.	160	1 02		305/4	0 41
	161/1	0 27		350	0 49
	161/2	0 49		351	0 27
	161/3	0 25		352	0 32
	161/4	0 45		353	0 36
	157	2 22		354	0 29
	161/5	0 49		355/1	0 45
	162	0 51		355/2	0 17
	312	0 36		356	0 25
	339	0 12		357	0 29
				358/1	4 30
	Total . .	6 34		359	0 08
				360	0 55

SCHEDULE- *Contd.*

SCHEDULE- *Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
312	0 37		OR.-1	289	0 31
339	0 12		R. D. 150 M.	288/1	0 57
349	0 19			288/2	0 81
	-----			287	1 49
Total . .	11 46			303	0 72
	-----			304	0 72
OR-6	435/1	2 65		6	0 84
R. D. 2700 M.	435/2	2 95		11/3	0 41
	435/3	1 84		305	0 74
	361/1	0 64		306/1	0 90
	361/2	0 27	Total . .	7 51	
	362	0 33		-----	
	363	0 66			
	364/1	1 11			Devhadi
	365	1 75	OR-1	73/1	0 31
	366/1	0 21	R. D. 150 M.	73/2	0 33
	409	0 17		74	0 64
	410	0 60		-----	
	366/2	0 21	Total . .	1 28	
	366/3	0 22		-----	
	366/4	0 32	Total . .	8 79	
	366/5	0 32		-----	
	367/1	1 17			
	367/2	0 08			Tudka
	412	4 21	OL-2	5/1	1 51
	358/2	0 12	R. D. 560 M.	5/2	0 37
		-----		5/3	0 40
Total . .	19 83			25	0 36
	-----			26/1	0 40
Tudka Sub-Minor 1	Tudka			26/2	0 43
OL-1	6	0 90		27	0 74
R. D. 150 M.	11/1	1 67		28	0 44
	12	1 12		29	0 42
	13	1 12		30	0 97
	14	1 10		31	0 35
	15	0 77		32	0 52
	16	0 06		33	0 67
	17	0 11		34	0 36
	18	0 44		35	0 04
	19/1	0 25		38	0 37
	19/2	0 57		39/1	0 82
	20	0 27		39/2	0 34
	21/1	0 40	Total . .	9 51	
	21/2	1 22		-----	
	22	0 33	OR-2	308	1 75
	23	0 34	R. D. 1050 M.	302/1	0 40
	24	0 40		301	0 38
		-----		299/1	0 22
Total . .	11 07			299/2	0 22
	-----				

SCHEDULE- *Contd.*SCHEDULE- *Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
300	0 21		65/1	0 22	
298/1	1 33		65/2	0 22	
298/2	0 22		65/3	0 22	
297	2 04		79	0 14	
268	0 78		80	0 13	
267	0 22		81	0 03	
266	0 33		84	0 09	
265	0 20		83	0 07	
269	1 03			-----	
		-----	Total . .	12 39	-----
Total . .	9 33	-----		-----	
	-----		OL-5	62/1	0 22
OL-3	2	0 38	R. D. 1020 M.	62/2	0 50
R. D. 565 M.	3	0 13		63	0 27
	4	0 25		66	0 15
	36	0 08		67/1	0 28
	37	0 06		67/2	0 39
	40	0 70		71	0 18
	41	0 67		72	0 42
	42	0 44		73	0 42
	43	0 20		74	0 17
	44	0 22		75	0 41
	45	0 48		76	0 08
	46	0 31		77	0 07
	47	0 16		78	0 65
	48	0 10		84	0 09
	49	0 21		85	1 24
	50	0 29		86/1	0 57
	51	0 60		86/2	0 35
	52	0 27		86/3	0 40
	53	0 26		86/4	0 35
	54	0 83		86/5	0 20
	308	0 53		86/6	0 24
	302/1	0 25		87	0 05
		-----		88	0 21
				89	0 20
Total . .	7 42	-----		90	0 12
		-----		91	0 17
OL-4	1	0 31		92	0 20
R. D. 1015 M	309	0 07		94	0 28
	55/1	4 03		95	0 27
	55/2	1 30		97	0 09
	56	0 28		98	0 11
	57	4 00		99	0 14
	58	0 07		100	0 16
	59	0 20		101	0 05
	60	0 24		102/1	0 07
	61	0 31		102/2	0 20
	63	0 10		68	0 10
	64	0 36		Total . .	10 07
				-----	-----

SCHEDULE- *Contd.*

SCHEDULE- *Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Tail	104	0 45			Devhadi
R. D. 1050 M.	105	0 49	OL-1	72	0 27
	106	0 86		71	0 29
	107	0 35	R. D. 210 M.	70/1	0 96
	108	0 48		70/2	0 23
	109	0 23		69	0 07
	110/1	0 34		67	0 10
	110/2	0 03		68	0 04
	111	0 16		-----	
	112	0 14		Total . .	1 96
	113	0 08		-----	
	114	0 06		Total . .	10 76
	115	0 38		-----	
	116	0 24	OR-1	131	0 74
	117	0 22		143/1	0 47
	118	0 83	R. D. 45 M.	143/2	0 15
	119	0 84		143/3	0 02
	120	0 77		143/4	0 65
	121	0 91		143/5	0 25
	122	0 52		143/6	0 25
	123	0 37		143/7	0 33
	124	0 29		143/8	0 36
	125	0 27		148/1	0 10
	126	0 25		149	0 08
	127	0 23		150	0 04
	128	0 18		151	1 97
	129	0 20		156	0 19
	130	0 14		153	0 12
	131	0 61		155	0 26
	132	0 30		158	2 33
	103	0 38		128/3	0 25
		-----		154	0 05
	Total . .	11 60		157	2 00
		-----		152	1 97
Tudka Sub Minor 2				-----	
				Total . .	12 58
OL-1	302/2	0 82		-----	
R. D. 210 M.	292	1 13		Tudka	
	291/1	0 77	OL-2	280	1.56
	291/2	0 72		281	0 25
	290/1	0 23	R. D. 425 M.	282	0 46
	290/2	2 00		276	0 19
	293	0 10		275	0 20
	294/3	0 08		274	0 20
	284	2 95		273	0 25
		-----			
	Total . .	8 80			
		-----			

SCHEDULE- *Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
272	0 53		65/1	0 22	
271	0 72		65/2	0 22	
270	1 42		65/3	0 22	
296	1 06		69	0 07	
295	0 91		67	0 10	
294/1	0 55		68	0 05	
294/2	0 27		66	0 15	
293	0 10		46/1	0 06	
		-----	46/2	0 03	
Total ..	8 67				-----
	-----		Total ..	15 25	
OR.-2	282	0 45			-----
R. D. 160 M.	283	1 17	Total ..	19 65	
	284	2 00			-----
	280	0 78			Tudka
		-----	OL.-3	278	2 00
			R. D. 660 M.	245	0 90
Total ..	4 40			246	0 74
		-----		248	0 25
		Devhadi		252	0 82
OR.-2	50	0 29		255	0 49
R. D. 160 M.	51	0 60		256	0 10
	52	0 27		257	0 02
	53	0 26		258	0 02
	54	0 83		259	2 88
	55/1	4 03		260/1	0 46
	55/2	1 30		260/2	0 87
	56	0 28		261/1	0 43
	57	4 00		262	0 76
	58	0 07		263/1	0 20
	59	0 20		263/2	3 30
	60	0 24		263/3	3 30
	61	0 31		264	0 79
	62/1	0 22			-----
	62/2	0 50	Total ..	18 33	
	63	0 37			-----
	64	0 36			-----

SCHEDULE- *Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
		Devhadi		35/2	0 23
OR-3	9	0 17		35/3	0 23
R. D. 765 M.	10	0 03		35/4	0 23
	11	0 09		278	0 14
	12	0 09		-----	
	17	0 20	Total ..	8 13	
	18	0 04		-----	
	19	0 21		Tudka	
	20/1	0 18	OR-3	27	0 74
	20/2	0 32	R. D. 765 M.	29	0 42
	23	0 26		42	0 35
	24	0 19		41	0 67
	25	0 21		40	0 70
	26	0 13		39/1	0 82
	31	0 12		38	0 37
	33	0 48		37	0 06
	34	0 18		39/2	0 34
	32	0 61		44	0 22
	1	0 19		47	0 16
	2	0 24		48	0 05
	3	0 60	Total ..	4 90	
	15	0 05		-----	
	16	0 06	Total ..	13 03	
	28	0 12		-----	
	40	0 11			
	41	0 13	OL-4	43	0 20
	38	0 31	R. D. 860 M.	45	0 48
	36	0 35		46	0 15
	37	0 27		48	0 05
	42	0 06		42	0 14
	39	0 14		44	0 11
	30	0 10		50	0 29
	21/1	0 35		49	0 21
	21/2	0 48		51	0 30
	35/1	0 23		52	0 27

SCHEDULE- *Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.
53	0 26	
54	0 83	OR-4
55/1	4 03	R. D. 1360 M.
55/2	1 30	
56	0 28	
57	4 00	
58	0 07	
59	0 20	
61	0 31	
62/1	0 22	
62/2	0 50	
63	0 37	
64	0 36	
65/1	0 22	
65/2	0 22	
67/1	0 28	
67/2	0 39	
68	0 10	
69	0 58	
70	0 08	
71	0 18	
72	0 42	
73	0 42	
74	0 17	
75	0 41	
65/3	0 22	
66	0 15	
29	0 42	
30	0 48	
244	2 55	
238	0 29	
-----		
Total ..	22 51	
-----		

SCHEDULE- *Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.
11/1	1 67	
11/3	0 41	
12	1 12	
30	0 49	
32	0 52	
34	0 36	
17	0 11	
18	0 44	
19/1	0 25	
19/2	0 57	
20	0 27	
22	0 33	
23	0 34	
24	0 40	
25	0 36	
26/1	0 40	
26/2	0 43	
31	0 35	
33	0 67	
27	0 74	
16	0 06	
15	0 77	
14	1 10	
4	0 25	
3	0 13	
2	0 38	
1	0 31	
13	1 12	
5/1	1 51	
5/2	0 37	
5/3	0 40	
6	1 74	
-----		
Total ..	97 71	
-----		

SCHEDULE- *Contd.*

SCHEDULE- *Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Devhadi Sub Minor 1			OL-2	126	0 66
OL-1	Devhadi		R. D. 270 M.	125	1 33
R. D. 180 M.	129/1	0 51		138	0 70
	129/2	0 62		139	0 84
	128/1	2 46		140	4 68
	128/1/4	0 40		124/8	0 30
	128/1/5	0 62		124/9	0 32
	128/1/6	0 29			-----
	128/2	0 19			-----
	128/3	0 25		Total ..	8 83
	132	0 26			-----
	133	0 50	OR-2	124/7	0 22
	134	0 15	R. D. 560 M.	124/5	0 61
	136	0 84		124/6	0 33
	135	0 84		123	0 36
	137	0 35		122	0 75
	76/5	0 24		121	0 95
	76/6	0 51		118/1	1 14
	77	0 28		118/2	0 38
		-----		85/1	0 30
	Total ..	9 31		85/2	0 30
		-----		86	0 60
OR-1	126	0 66		88	0 04
R. D. 270 M.	125	1 33		89	0 14
	114/1	0 23		90	0 05
	114/2	0 37		91	0 05
	115	0 30		92	0 07
	128/1	2 50		93	1 20
	116	0 65		94	0 50
	117	0 13		95	0 04
	124/2	0 51		96	0 05
	124/1	0 27		97	0 05
	124/4	0 62		98	0 04
	124/3	0 17		99	0 04
		-----		100	0 55
	Total ..	7 74		101	0 04
		-----			

SCHEDULE- *Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.
-----	-----	--------------

102	0 05		181	0 81
103	0 28		182/1	0 33
104	0 04		182/2	0 32
105	0 05		170	0 53
106	0 10		183/1	0 19
107	0 05		183/2	0 09
			-----	
108	0 03		Total ..	10 84
109	0 17			-----
110	0 05	OR-3	171	0 50
111	0 05	R. D. 760 M.	172	0 49
112	0 05		173	0 80
113	0 05		174	0 35
119	0 42		175/1	0 40
120	0 15		175/2	0 30
	-----		175/3	0 30
	-----		175/4	1 85
Total ..	10 34		176	0 45
	-----		177/1	1 07
OL-3	163	0 64	177/2	0 16
R. D. 780 M.	164	0 24	178	0 88
	165	0 12	179	0 66
	166	2 65	87	1 60
	167	0 43	170	0 52
	168	0 41	Total ..	10 33
	169	0 02		-----
	186/1	0 24	Devhadi Sub Minor 2	
	186/2	0 23	OL-1	272
	186/3	0 23	R. D. 110 M.	273
	186/4	0 24		281/1
	184/1	0 84		0 32
	184/2	0 66		281/2
	180	0 81		0 26
	185	0 81	279/1	0 31
			279/2	0 30
			275	1 63
			277	0 32

SCHEDULE- *Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.
-----	-----	--------------

278	0 16		251	0 18
276	0 22		257	0 05
274	0 54		258	0 04
436	0 40		259	0 07
437	0 67		261/1	0 79
447	0 41		261/2	0 18
438	1 08		262	0 06
439	0 24		263	0 08
440	0 09		264	0 06
446	0 32		265	0 14
445	0 18		267	0 06
441	0 10		254	0 02
442	0 07		268	0 06
443	0 18		269	0 03
444	0 25		285/1/B	0 24
457	0 46		252	0 56
448	0 12		266	0 45
449	0 09		-----	
280/1	0 23		Total ..	7 87
280/2	0 23		-----	
	-----	OL-2	229	0 27
Total ..	11 93	R. D. 360 M.	219	0 40
	-----		218	1 10
OR-1	237	0 34	217	1 10
R. D. 25 M.	238	0 36	451	0 08
	239	0 45	452	0 08
	241	0 40	450	0 64
	242	0 37	228	0 10
	243	0 47	453	2 06
	244	0 50	455	0 25
	245	0 37	454	0 44
	246	0 14	458	0 58
	247	0 55	459	0 34
	248	0 36	456	0 24
	249	0 25	220/2	0 26
	250	0 24	Total ..	7 94
			-----	

SCHEDULE- *Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.
OR-2	270	0 14
R. D. 230 M.	255	0 06
	254	0 01
	256/1	0 05
	269	0 02
	232	1 35
	227/1	1 48
	227/2	0 33
	233	0 43
	234	0 44
	235	0 46
	194	0 64
	193	0 80
	236	1 26
	188	0 84
	189/1	0 51
	189/2	4 91
	271	0 25
	272	0 28
	240	0 80
		-----
	Total . .	15 06
		-----
Tail 1	216/2	0 54
R. D. 690 M.	216/3	0 53
	205/1	0 73
	205/2	0 73
	215	0 17
	213	0 19
	204	0 10
	214/1	0 19
	214/2	0 09
	211	5 47
	210	0 55
	209	0 14
	206	0 42
	207	0 22
	212	0 26
	208	0 33
		-----
	Total . .	10 66
		-----

SCHEDULE- *Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.
OR-3	231	0 50
R. D. 380 M.	226	0 29
	225	0 25
	224	0 73
	223/1	0 17
	223/2	0 17
	222	0 69
	221	0 32
	230	0 33
	232	0 35
	216/1	0 53
	228	0 24
	220/1	1 34
	219	0 45
		-----
	Total . .	6 36
		-----
	Tail 2	203
	R. D. 690 M.	204
		0 95
	197/1	1 21
		-----
	197/2	1 52
	198	0 72
	199	0 73
	201	0 17
	202	0 45
	200	0 33
	191	2 22
	190/1	0 47
	190/2	0 41
	192	1 19
	195	1 76
	196	0 94
		-----
	Total . .	13 72
		-----
	Total . .	521 00
		-----



पुढील अधिसूचना असाधारण राजपत्र म्हणून त्यांच्यापुढे दर्शविलेल्या दिनांकांना प्रसिध्द झालेल्या आहेत.

२१

सोमवार, जुलै ९, २०१८/आषाढ १८, शके १९४०

भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३७.

जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, यांजकडून

संदर्भ : शासन निर्णय, सामान्य प्रशासन विभाग, विकाअ क्र. १११५/प्र. क्र. ८८/का. ५, दिनांक ३१ डिसेंबर, २०१५.

क्रमांक सामान्य-कक्ष-१-कावि-१४-२०१८.——

मी, अश्विन मुद्गल, जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, नागपूर शासन निर्णय, सामान्य प्रशासन विभाग, विकाअ-क्र. १११५/प्र. क्र. ८८-का. ५, दिनांक ३१-१२-२०१५ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून आता सोबतच्या अनुसूचिमध्ये विनिर्दिष्ट केलेल्या व्यक्तींची विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून नियुक्ती करीत आहे. ही नियुक्त सामान्यतः हा निर्णय निर्गमित केल्याच्या तारखेपासून ५ वर्षे किंवा विद्यमान विधानसभा बरखास्त होणे किंवा पुढील आदेशापर्यंत यापैकी जे आधि घडेल तोपर्यंत अस्तित्वात राहील. तसेच राज्य शासनास विशेष कार्यकारी अधिकारी यांची नियुक्ती वरील कालावधी पूर्ण होण्यापुर्वी केवळाही, कोणतेही कारणे न देता संपुष्टात आणण्याचा अधिकार राहील ही मुदत संपत्ताच किंवा त्यापुर्वी आणण्यात आल्यास विशेष कार्यकारी पदाकरीता प्राप्त झालेले सर्व साहित्य संबंधित पोलीस ठाणे किंवा जिल्हाधिकारी यांच्या कार्यालयाकडे तात्काळ करण्याची प्राथमिक जबाबदारी सर्वस्वी संबंधित विशेष कार्यकारी अधिकारी-यांची राहील

२. विशेष कार्यकारी अधिकारी पुढे उल्लेख केलेली कर्तव्ये पार पाडण्यास सक्षम राहील.

(१) विशेष कार्यकारी अधिकारी हे केवळ “साक्षांकनाचे” काम करतील. मूळ कागदपत्रे प्रत्यक्षात पाहिल्याशिवाय त्यांनी साक्षांकन करू नये तसेच परीशिष्ट “५” मधील रबरी शिक्क्यासह मूळ कागदपत्रांच्या छायांकित प्रतीवर न चुकता दिनांकासहीत साक्षांकन करावे. मूळ कागदपत्रांपेक्षा वेगळी माहिती नमूद असलेल्या कागदपत्रावर विशेष कार्यकारी अधिकारी यांनी साक्षांकन करू नये. वेगळी माहिती असलेल्या कागदपत्रावर जर “सत्यप्रत” म्हणून साक्षांकन केल्यास त्यामुळे होण्या-या सर्व प्रकारच्या परिणामाकरिता “विशेष कार्यकारी अधिकारी” म्हणून साक्षांकन करणारी व्यक्ती जबाबदार राहील. अशी घटना उघडकीस आल्यास त्या व्यक्तीची विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून करण्यात आलेली नियुक्ती रद्द करण्यात येईल व तो/ती विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून पुनर्नियुक्तीस अपात्र असेल.

(२) उत्पन्न प्रमाणपत्र देण्याचे अधिकार विशेष कार्यकारी अधिकारी-यांना नसतील.

३. नियुक्त करण्यात आलेल्या विशेष कार्यकारी अधिकारी-यांनी मोहोर उमटविण्यासाठी शिक्का, संबंधित तहसील कार्यालयाकडून उपलब्ध करून द्यावा. तसेच साक्षांकित केलेल्या कागदपत्रांची माहिती एका नोंदवहीत न चुकता नमूद करावी व ज्यावेळेस या नोंदवही अवलोकनासाठी संबंधित पोलीस आयुक्त/अधीक्षक/जिल्हाधिकारी यांचेकडून मागणी केली जाईल त्यावेळेस ती तात्काळ उपलब्ध करून देण्यात यावी.

४. या शासन निर्णयाद्वारे नेमण्यात आलेल्या विशेष कार्यकारी अधिकारी-यांची शांतता प्रस्थापित करण्यासाठी आवश्यकतेनुसार त्या क्षेत्रातील मोहल्ला समिती/शांतता समितीवर पोलीस आयुक्त/जिल्हाधिकारी/पोलीस अधीक्षक यांनी नियुक्त करावी.

५. या शासन निर्णयाद्वारे केलेल्या विशेष कार्यकारी अधिकारी यांच्या नियुक्त्या “मानसेवा” असून त्यांना सोपविण्यात आलेल्या वरील कामाबाबत कोणतेही मानधन, वेतन किंवा भत्ता अनुज्ञेय राहणार नाही.

६. प्रत्येक विशेष कार्यकारी अधिकारी यांनी आपल्या नियुक्तीची वैधता सुस्पष्टपणे दर्शविणारे प्रमाणपत्र आपल्या विशेष कार्यकारी अधिकारी पदाच्या कामाच्या जागी सर्वांना सहजपणे दिसेल अशा ठिकाणी लावावे व कामासाठी येणा-या व्यक्तीने मागणी केल्यास ते त्या व्यक्तीस दाखवावे.

### अनुसूची

अ. क्र. संबंधित व्यक्तीचे नाव संबंधित व्यक्तीचा पत्ता

(१) (२) (३)

१ श्री. नितीन नामदेवराव झाडे प्लॉट. नं. १४, द्रोणाचार्य नगर, त्रिमुर्ती नगर, नागपूर.

२ श्री. कन्हैया प्रकाश तोतवाणी १४२, सिंधी कॉलोनी, खामला, नागपूर.

३ श्री. श्रीकांत वसंतराव भोरे ४४/४, व्यंकटेश नगर, खामला, नागपूर.

४ श्री. प्रदिप किशोर धिंगरा बी/२३, वीएचबी कॉलोनी, शांतीनगर, नागपूर.

५ श्री. संजय बळीरामजी भुते आय/२७, वीएचबी कॉलोनी, शांतीनगर, नागपूर.

६ श्री. अॅड. व्ही. डी. श्रीनिवास ४१, जयदुर्गा सोसायटी नं. ६, मुदलियार

७ श्री. नरेंद्र गंगाधर देशपांडे ३४, काचोरे पाटील नगर, चिंचभवन, वर्धा रोड, नागपूर.

८ सौ. मंदा रमाकांत नारनावरे ४९, कुसूम सोसायटी नवीन सोमलवाडा, नागपूर.

९ सौ. सुनिता प्रदिप नितनवरे जयंती मेंशन नं. ९ पेंडसे अपार्टमेंट, मनिषनगर, नागपूर.

१० श्री. आशिष प्रकाश बोबडे चिंचभवन, हनुमान मंदीर जवळ, वर्धा रोड, नागपूर.

११ श्री. अमित किशोर नाहाले चिंचभवन, हनुमान मंदीर जवळ, वर्धा रोड, नागपूर.

१२ सौ. करुना अविनाशजी जयस्वाल सी/९, चित्रकुट बिल्डिंगसमोर चिंचभवन, नागपूर.

१३ श्री. विनायक दयारामजी भारती रा. क-हांडला, ता. कुही, जि. नागपूर.

१४ श्री. दिनेश रामसुंदर शाहु रा. शाहु भवन, पि. के. साळवे रोड, मोहननगर, सदर, नागपूर.

### अनुसूची-चालू

(१) (२) (३)

१५ श्री. मिर्जा अनवर कुद्दुस बेग विराज अंबर अपार्टमेंट, २०१, इंदिरानगर, इमामवाडा, नागपूर.

१६ श्री. प्रशांत तातोबा बन्सोड १८०, उंटखाना, मेडीकल कॉलेज रोड, नागपूर.

१७ श्री फैर्याज अहमद खान ८०, चिराला सोसायटी, मोठा ताजबाग, नागपूर.

१८ श्रीमती मृण्यमयी मयुरेश १२, बाल हनुमान मंदीर, रघुजीनगर, नागपूर.

१९ श्री. पंकज तिकडुजी मेशाम रा. आंभोरा (खुर्द) ता. कुही, जिल्हा नागपूर (ग्रामिण).

२० श्री. प्रकाश देवचंद सपाटे रा. मेंढा (कला) ता. कुही, जि. नागपूर.

२१ श्री. अरविंद भैय्याजी हजारे रा. मंगळवारी पेठ, साईमंदिर जवळ, उमरेड, जि. नागपूर.

२२ श्री. शांताराम जंगलुजी ६१, केशव रेवतकर ले-ऑउट, उमरेड, जि. नागपूर.

२३ श्री. पुरुषोत्तम शामरावजी रा. मकरधोकडा, ता. उमरेड, जि. नागपूर.

२४ श्री. श्रीराम रमेश गिरडकर रा. गंगापूर, ता. उमरेड, जि. नागपूर.

२५ सौ. सोनाली रविंद्र ब्रह्मे इतवारीपेठ, उमरेड, नागपूर.

२६ श्री. महेश ज्ञानदेव तवले पंडीत नेहरू शाळेजवळ, वाघमारे ले-ऑउट, ता. उमरेड, जि. नागपूर.

२७ श्री. राहुल कवडुजी नागेकर नवेगांवसाधु, ता. उमरेड, जि. नागपूर.

२८ श्री. उमाकांत श्रीधर वार्ड. नं. १२, मंगळवारी पेठ, उमरेड, जि. नागपूर.

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
२९	श्री. गिरीष मांगोजी लेंडे	मंगळवारी पेठ, श्रीराम टॉकीजजवळ, उमरेड, जि. नागपूर.	४६	सौ. प्रमिला विलास माकडे	१५, माकडे ले-ऑफ्ट, हरपुर नगर, नागपूर.
३०	श्री. देवानंद पांडुरंग सहारकर	जोगीठाणापेठ, उमरेड, जि. नागपूर.	४७	सौ. करुणा कृष्णाजी कारु	जोगीठाणापेठ, पोलीस स्टेशनच्या मागे, उमरेड, जि. नागपूर.
३१	श्री. केलास मधुकरराव घुमडे	रा. १२३, अड्याळवाले ले-ऑफ्ट, उमरेड, जि. नागपूर.	४८	श्री. दशरथ चारणदास बहादुरे	रा. तिरखुरा, पो. नवेगांवसाधु, ता. उमरेड, जि. नागपूर.
३२	श्री. अविनाश शालीकराव खोडे	रा. ओमनगर, गिरडरोड, उमरेड, जि. नागपूर.	४९	श्री. दिनेश मधुकरराव टेकाडे	१९, अभय नगर, रामेश्वरी, रिंग रोड, नागपूर.
३३	श्री. नंदकिशोर लहुजी मानकर	चिचघरे ले-ऑफ्ट, बहिणाबाई नगर, परसोडी, उमरेड, जि. नागपूर.	५०	श्री. पवन ओमदास गजधाटे	रा. इमामवाडा, पाचनल चौक, नागपूर.
३४	श्री. मधुकर विठोबा सातपुते	रा. ठाणा पो. नवेगांव, साधु, ता. उमरेड, जि. नागपूर.	५१	श्री. मंगेश केशवराव बांबोडे	२०८/व्ही, जाटतरोडी नंबर २, नागपूर.
३५	सौ. संद्या यशवंत पाटील	रा. उमरेड, जि. नागपूर.	५२	श्री. राजेश सुरेद्रसिंह बैस	१० फालके ले-ऑफ्ट, काटोल रोड, नागपूर.
३६	श्री. विनय सुधाकर बुटोलीया	प्रभाग क्र. ६ कावरावेठ, उमरेड, जि. नागपूर.	५३	श्री. जयंत नारायन पाठक	३२, गांधीनगर, नागपूर.
३७	श्री. उमेश इश्वर वाघमारे	बुधवारीपेठ, उमरेड, जि. नागपूर.	५४	श्री. विलास बाबुरावजी माकडे	१५, माकडे, ले-ऑफ्ट, हरपुर नगर, नागपूर.
३८	श्री. दिनेश रघुनाथजी हजारे	मु.पो. सेव, ता. उमरेड, जि. नागपूर.	५५	श्रीमती जयश्री राजेश जामनकर	१३, पठान ले-ऑफ्ट, प्रतापनगर, नागपूर.
३९	श्री. महेश देवराव सदावर्ती	मंगळवारी पेठ, उमरेड, जि. नागपूर.	५६	डॉ. प्रमोद गणपतराव फटिंग	४७, स्नेहनगर, वर्धा रोड, नागपूर.
४०	श्री. चंदन सोमाजी मुल	रा. हेवती पो. उदासा, ता. उमरेड, जि. नागपूर.	५७	श्रीमती सुनिता सतीश माटे	५८, गजानन नगर, ओंकार नगर, नागपूर.
४१	श्री. नितेश रामकृष्ण सुभेदार	डेकाटे चौक, मंगळवारीपेठ उमरेड, जि. नागपूर.	५८	श्रीमती लक्ष्मी काशीनाथ इटनकर	१०२/वी, नाईक नगर, एनआयटी गार्डन जवळ, मानेवाडा रिंगरोड, नागपूर.
४२	श्री. देवानंद गुलाबराव गवळी	रा.दुर्गा नगरी,उमरेड, जि. नागपूर.	५९	श्री. नामदेव गोमाजी निकोसे	१६, प्रगती नगर, मानेवाडा रोड, नागपूर.
४३	श्री. सतीष बाळाजी पालांदुरकर	रा. घोडीमारे ले-ऑफ्ट,उमरेड, जि. नागपूर.	६०	श्री. दिनेश रामकृष्णजी दाभेकर	सोमलवाडा, कांजी हॉउस, वर्धा रोड, नागपूर.
४४	श्री. वसंत गोपाळराव भोयर	न्यु अड्याळवाले ले-ऑफ्ट उमरेड, जि. नागपूर.	६१	श्री. विपीन भास्करराव खिरटकर	मनिषनगर, नवनाथ सोसायटी, नागपूर.
४५	श्री. गुणवंता रघुनाथ नंदनवार	जोगीठाणापेठ, पोलीस स्टेशनच्या मागे, उमरेड, जि. नागपूर.	६२	श्री. किशोर रामु पौनिकर	६१३, टिमकी दादरापुल उदयबाईच्या मंदीरामागे, नागपूर.

## अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
६३	श्रीमती शुभदा आशुतोष देव	शिल्पा सोसायटी, नरेंद्रनगर, नागपूर.
६४	श्री. संजय चंपतराव खोरगडे	४३, मनिषनगर, सोमलवाडा, नागपूर.
६५	श्री. किरणकुमार विनायक झाडे	जयदुर्गा सोसायटी नं. ६ न्यु सोमलवाडा, नागपूर.
६६	श्रीमती सिमा चंद्रकांत वरोकर	८, मनिषनगर, शिल्पा सोसायटी, नागपूर.
६७	श्री. सुर्यचंद्र गोविंदराव ठाकरे	खापरी रेल्वे, नागपूर.
६८	कुमारी मोनिका वासुदेवराव चापले	४५/अ, न्यु बिडीपेठ, दत्तात्रय नगर, नागपूर.
६९	श्री. गजेंद्र केशवराव चौकरे	रा. सुभाष वार्ड, ता. रामटेक, जि. नागपूर.
७०	श्री. प्रभाकर प्रकाश चौक	रा. नवरगाव, ता. रामटेक, जि. नागपूर.
७१	श्री. धिरज विशंभ्रनाथ तिवारी	रा. बसस्टॉप मागे, मौदा, जि. नागपूर.
७२	श्री. रोशन सदाशिवजी थोटे	रा. इजनी पो. मोरगांव ता. मौदा, जि. नागपूर.
७३	श्री. प्रकाश भगवानजी भोयर	रा. श्रीखंडा, ता. मौदा, जि. नागपूर.
७४	श्री. चंद्रशेखर नारायण मेंघरे	रा. नवरगाव. ता. मौदा, जि. नागपूर.
७५	श्री. लक्ष्मण शामराव टिकापाचे	रा. शिवाडौली, पो. अरोली, ता. मौदा, जि. नागपूर.
७६	श्री. संजय सहादेवजी शेंडे	रा. लोडली, पो. अरोली, ता. मौदा, जि. नागपूर.
७७	श्री. जितेंद्र बलवंतसिंग सिसोदिया	रा. इंदोरा, ता. मौदा, जि. नागपूर.
७८	श्री. आनंद श्रीवंतराव येळणे	रा. खापरखेडा तेली, ता. मौदा, जि. नागपूर.
७९	श्री. अक्षय पिरम घोडमारे	रा. वाकेश्वर, पा. इंदोरा, ता. मौदा, जि. नागपूर.
८०	श्री. चिंतामन सदाशिव धोत्रे	रा. महालगाव, पो. मोरगांव ता. मौदा, जि. नागपूर.
८१	श्री विष्णु मोरोती देशमुख	रा. सावंगी, पो. मोदामेंडी, ता. मौदा, जि. नागपूर.

## अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
८२	श्री. ज्ञानेश्वर बाजीराव येळणे	१३, सरस्वतीचंद्रा मिरे ले-ऑड्ट, नागपूर.
८३	श्री. लिलाधर योगराज देऊळकर	३३, भांडेप्लॉट, उमरेड रोड, जि. नागपूर.
८४	श्री. देवराव कृष्णाजी मांडवकर	२३९ चिटणीसनगर, उमरेड रोड, नागपूर.
८५	श्री प्रकाश वामनराव देऊळकर	६४, कृष्णार्पण शेषनगर, खरबी रोड, नागपूर.
८६	श्री. विलास इस्तारी पंचबुधे	३७, चिटणीसनगर, उमरेड रोड, जि. नागपूर.
८७	श्री. रायसिंग गोवर्धन जाधव	८३, शिवसुंदर नगर, उमरेड रोड, नागपूर.
८८	श्री. हितेंद्र गजाननराव ठाकरे	३३/ए शक्तीमातानगर, नागपूर.
८९	श्री. दिपक रामकृष्ण रेवतकर	७९/बी, शक्तीमातानगर, नागपूर.
९०	श्री. बंडु बापुराव तिजारे	७९/१ न्यु गाडगेबाबानगर, खरबी रोड नागपूर.
९१	श्री. सतीश महादेवराव देशमुख	११४, दिघोरी रामकृष्ण नगर, नागपूर.
९२	श्री. विकास माधवराव मैंद	रा. २३३, धरमपेठ, झेंडा चौक, नागपूर.
९३	श्री. प्रशांत रामचंद्र सबनीस	रा. गजानन मंदीर समोर, झेंडा चौक, धरमपेठ, नागपूर.
९४	श्री. सागर लक्ष्मण भाटीया	मामा रोड, धरमपेठ, नागपूर,
९५	श्री. निलेश मनोहर शेंडे	रा. २३३, माई झेंडा चौक, धरमपेठ, नागपूर.
९६	श्री. राहुल श्यामराव कनोजिया	रा. हनुमान मंदीर जवळ, धरमपेठ, नागपूर.
९७	श्री. बिपीन सुरेश उन्हाळे	श्री. कांचन किर्ती अपार्टमेंट समोर, धरमपेठ, नागपूर.
९८	श्री. अय्युब हबीब भाटी	२८३, झेंडा चौक, धरमपेठ, नागपूर.
९९	श्री. अर्पित उषाकांत एदलवार	रा. झेडा चौक, धरमपेठ, नागपूर.

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
१००	श्री. देवेंद्र अरुण जैस्वाल	रा. धरमपेठ, नागपूर	११८	श्री. मधुसुदन जुगलकिशोर श्रीवास	४५६, शुक्ला लॉज मागे, बजेरिया, नागपूर
१०१	श्री. नितेश किशोर यादव	रा. मामा रोड, धरमपेठ, नागपूर	११९	श्री. सतिश ओंकार भारत	१८१, गजेरिया चौक, संत्रा मार्केट, नागपूर
१०२	श्री. मनोज सुभाष गडलेवार	रा. आंबेडकर नगर, धरमपेठ, नागपूर	१२०	श्री. अनिकेत सुनिल गड्डवार	आयंकर स्मारक रोड, मर्स्जीदजवळ, गणेशपेठ, नागपूर
१०३	श्री. तुषार सुधाकर तिडके	रेखी बिल्डिंगजवळ, धरमपेठ, नागपूर	१२१	श्रीमती प्रतिभा राजेंद्र भोयर	१५६, एसटी स्टॅड रोड, आग्याराम देवी मंदीरसमोर, गणेशपेठ, नागपूर
१०४	श्री. अभय भास्कर दिक्षीत	२३३, धरमपेठ, नागपूर	१२२	श्री. संजय मनोहर अवधुत	१६-१७, श्रीहरी सोसायटी, नरेंद्र नगर, नागपूर
१०५	श्री. अशोक भैयालाल मरसकोल्हे	२३५, लेंड्रा पार्क, रामदासपेठ, नागपूर	१२३	श्री. विजय गोपीचंद गंथाडे	१५९, बजेरिया माता मंदीराजवळ, मराठी तेलीपूरा, नागपूर
१०६	श्री. कृष्णकांत गुलाबराव जोध	२३, कृष्णकुंज पवनसुत नगर, रमना मारोती, नागपूर	१२४	श्री. स्वप्नील मदन समर्थ	३०४, व्यंकटेश प्लाझा अपार्टमेंट रुईकर मार्ग, गणेशपेठ, नागपूर
१०७	श्रीमती ललिता विजय हलमारे	६९, न्यु डायमंड नगर, रमना मारोती, नागपूर	१२५	श्री. नितीन मनोहर जोशी	३०२, रेणुका अपार्टमेंट २५३-ए, सहकार नगर, नागपूर
१०८	श्री. सुभाष रुपराव गोतमारे	२२१, न्यु नंदनवन कॉलोनी, नागपूर	१२६	श्री. चतुर केशवराव ठाकरे	३६१, मिहान पुनर्वसन, खापरी रेल्वे, अन्नाभाऊसाठे हॉल जवळ, नागपूर
१०९	श्री. आनंद मुलवंद निर्बाण	बी/२/३१ पत्रकार सहनिवास महाराजबाग रोड, सिहील लाईन, नागपूर	१२७	श्री. प्रसन्ना सुरेश पदवाड	६३, गजानन धाम, सहकार नगर, नागपूर
११०	श्री. अरुण मोरेश्वर गायकवाड	२०९, पंचवटी नगर, बिनाकी ले-आउट, नागपूर	१२८	श्री. चक्रधर निळकंठ बोबाटे	रा. कोतवालबर्डी, पो. राऊळगाव, ता. काटोल, जि. नागपूर
१११	श्री. अनिल विड्लराव डहाके	१३१, उंटखाना कार्पोरेशन शाळेमारे, नागपूर	१२९	सौ. सुनंदा मुरलीधर रोकडे	रा. डोरली भिंगारे, ता. काटोल, जि. नागपूर
११२	श्री. संतोष वसंत कसबेकर	श्रीमती, ०८, नेहरु नगर, सुरेंद्रनगर जवळ, नागपूर	१३०	श्री. संजय मोतीराम निबाळकर	तुळशीबाग, सी.पी. बेरॉर कॉलेज, भोसले कॉलनी, हनुमान मंदीर जवळ, नागपूर
११३	श्री. योगराज ईश्वरदास ढेंगे	जाटरोडी इंदिरानगर-१, इमामवाडा, नागपूर.	१३१	श्रीमती मृदुल गिरीश देशमुख	रा. बी./१०२ जयशंकर सहनिवास चिटण्णीसवाडा, महाल, नागपूर
११४	श्री. भिमराव दत्तुजी ढोले	रा. सावरकर ले-आउट, सरस्वतीनगर, काटोल, जि. नागपूर	१३२	श्रीमती संध्या सरेंद्र कोठेकर	४५८, संघ बिल्डिंगमारे, बोधनकर मार्ग महाल, नागपूर
११५	श्री. कृष्ण वसंतराव साकळकर	४४, सुर्वे ले-आउट, रघुजीनगर, नागपूर	१३३	श्री. योगानंद धनराजजी सोनटक्के	रा. खापरी (रेल्वे) वर्धा रोड, मिहान, नागपूर
११६	श्री. मिलींद विद्याधर खेकाळे	एन-६९, रेशिमबाग, नागपूर	१३४	श्रीमती रिना शरद शहा	९, भारत पेट्रोल पंप मागे, गृहनिर्माण सोसा. नरेंद्रनगर, नागपूर
११७	श्री. ब्रजभुषण सन्तानारायण शुक्ला	३११ लांजेवार चाळ, चेबाजुळी, परदेशी, तुलीपूरा, बजेरिया, नागपूर			

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
१३५	श्री. संदीप व्यंकटेश लोखंडे	१०५, गजाननधाम, सहकार नगर, नागपूर
१३६	श्री. अंकुश श्रावणजी धोटे	राममंदिराजवळ, देशमुखपुरा, काटोल, जि. नागपूर
१३७	श्री. शिवराम मोडकुजी रंगारी	रा. १०३, न्यु मंगलधाम, सोसा. दत्तवाडी, नागपूर
१३८	सौ. विणा चंद्रशेखर कडु	रा. झिल्या, ह.मु. आययुडीपी, ता. काटोल, जि. नागपूर
१३९	सौ. मालती चंद्रशेखर राकेश कोठडे	तारबाजार, काटोल, जि. नागपूर
१४०	श्री. संजय मोतीराम निबाळकर	तुळशीबाग सी.पी. बेरॉर कॉलेज भोसले कॉलनी, हनुमान मंदीर जवळ, नागपूर
१४१	श्री. विक्रम ज्ञानेश्वर बोढाळे	२३, लाखे लेआउट, काटोल, जि. नागपूर
१४२	श्री. चंद्रशेखर शामराव देशमुख	३५, लाखे लेआउट, काटोल, जि. नागपूर
१४३	श्री. प्रमोद बाबुराव बोडे	२०, टेलिफोन नगर, उमरेड रोड, दिघोरी, नागपूर
१४४	श्री. कृणाल कृष्णराव अंजनकर	रा. गणेश मंदिरजवळ, धंतोली, काटोल, जि. नागपूर
१४५	श्री. रविंद्र बाजीराव नाईक	ह.मु. आययुडीपी, ता. काटोल, जि. नागपूर
१४६	सौ. मिनाबाई नारायणराव हजारे	पेठ बुधवार, काटोल, जि. नागपूर
१४७	श्री. सुनिल नागोराव चोरकर	चौबे लेआउट, काटोल, जि. नागपूर
१४८	श्रीमती अर्चना सुनिल काढवार	१४, सरस्वती नगर, हुडकेश्वर रोड, नागपूर
१४९	श्री. राहुल शरदराव लाखे	तारबाजार, काटोल, जि. नागपूर
१५०	श्री. अशोक अमृतदेव मेंडके	मु. पो. गोंडी दिग्रस, ता. काटोल, जि. नागपूर
१५१	श्री. मनोज वासुदेव पुरी	रा. युनवा, ता. काटोल, जि. नागपूर
१५२	श्री. विजय शालीक जामगडे	५, सत्यम नगर, हिरण्यवार, लेआउट, जयताळा रोड, नागपूर

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
१५३	श्री. भागवत पंजाबराव आटोने	रा. मोहखेडी, ता. काटोल, जि. नागपूर
१५४	श्रीमती श्रद्धा पुसाराम रामटेके	१८, आंबेडकर, सोसा. टाकळी सीम, हिंगणा रोड, नागपूर
१५५	श्री. प्रशांत पांडुरंगजी फुले	रा. वडली (खुर्द) ता. काटोल, नागपूर
१५६	श्री. संजीव गोकुलदास महंत	रा. म्हसली, ता. काटोल, जि. नागपूर
१५७	श्री. रविंद्र लक्ष्मणराव साठे	रा. खेवला, ता. काटोल, जि. नागपूर
१५८	सौ. मनिषा देवेंद्र कढाळे	३२१, लक्ष्मीनगर, नागपूर
१५९	श्री. मोरेश्वर शेषराव पानपते	मु. पो. ईसापूर (खुर्द), ता. काटोल, जि. नागपूर
१६०	श्री. राजेंद्र गणपत नेहारे	मु. पो. मेंडकी, ता. काटोल, जि. नागपूर
१६१	श्री. ज्ञानेश्वर शंकरराव बांगडकर	मु. पो. गोंडी, मोहगाव, ता. काटोल, जि. नागपूर
१६२	सौ. स्मिता विरेंद्र ताकसांडे	२५, उर्विला कालोनी, कोतवाल नगर, नागपूर
१६३	श्री. उमेशाचंद्र काशिनाथ हेडाऊ	रा. येरला (धोटे), ता. काटोल, जि. नागपूर
१६४	श्री. ज्ञानेश्वर कृष्णराव धोटे	रा. कोंडासावळी, ता. काटोल, जि. नागपूर
१६५	श्री. दिनकर साहेबराव टेकाडे	रा. मेंडेपठार, ता. काटोल, जि. नागपूर
१६६	सौ. सुषमा पालकर	३०, अंबाझारी लेआउट, नागपूर
१६७	श्री. सुरेश पुंडलिकराव कोठाडे	रा. विखली माळेदे, ता. काटोल, जि. नागपूर
१६८	सौ. वंदना भाऊराव ईरग्वेडे	रा. रिधोरा, ता. काटोल, जि. नागपूर
१६९	सौ. सुनिता शारदचंद्र वडोदकर	लक्ष्मीनगर, कमल नारायन अपार्टमेंट, नागपूर

अनुसूची—चालू

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
१७०	श्री. संदिप धनराजजी कोठे	रा. रिधोरा, ता. काटोल, जि. नागपूर	१८३	श्री. अनंता गंगारामजी वंजारी	रा. लाडगाव, ता. काटोल, जि. नागपूर
१७१	श्री. वैभव जानरावजी राऊत	रा. रिधोरा, ता. काटोल, जि. नागपूर	१८४	श्रीमती शितल किशोर फाटकर	१६, साईनगर, हिंगना रोड, नागपूर
१७२	श्री. सविन कृष्णराव शेंडे	२६-आ, हिरण्यवार लेआऊट, जयताळा रोड, नागपूर	१८५	श्री. सुरेश मारोती येवले	रा. पारडसिंगा, ता. काटोल, जि. नागपूर
१७३	श्री. रामकिशन उकंडराव बेहनिया	रा. घोरगाव, काटोल, नागपूर	१८६	श्री. राजेंद्र सुर्यभान ठाकरे	रा. केदारपूर, ह.मु. पंचवटी, ता. काटोल, जि. नागपूर
१७४	श्री. आनंद केशवरावजी टेंभे	रा. खानगांव, ता. काटोल, जि. नागपूर	१८७	श्री. प्रशांत ज्ञानोबाजी रिधोरकर	रा. लाडगाव, ता. काटोल, जि. नागपूर
१७५	श्री. सुरेंद्र नंदलालजी पडोलिया	रा. पानवाडी, ता. काटोल, जि. नागपूर	१८८	श्री. विनायक रामरावजी मानकर	रा. लाडगाव, ता. काटोल, जि. नागपूर
१७६	श्री. सुरज मारोतराव कोरडे	रा. पारडसिंगा, ता. काटोल, जि. नागपूर	१८९	श्रीमती संद्या संदिपराव जामोदवार	६७, पालकर ले-आऊट, हिंगना रोड, नागपूर
१७७	श्री. संदीप धनराजजी वंजारी	रा. खंडाळा, ता. काटोल, जि. नागपूर	१९०	श्रीमती अल्काताई सुधाकरराव भोयर	३४, बाबडे लेआऊट, हिंगणा रोड, नागपूर
१७८	श्री. प्रशांत विठ्ठलराव सोनकुसरे	७, सागर लॅन्ड डेव्हलपर्स, मानेवाडा बेसा रोड, श्रीपाद लॉन्जवळ, नागपूर	१९१	श्री. राहुल लंकेश्वर धातुरले	५६, श्रीनगर महाजनवाडी, हिंगणा रोड, नागपूर
१७९	श्री. गौरव ठाकरे	रा. दफळापूरा, ता. काटोल, जि. नागपूर	१९२	श्रीमती सुनिता गजानन धंडगे	३०, रायटाऊन १, डिंगडोह, हिंगणा रोड, नागपूर
१८०	श्री. शैलेश रामेश्वर गोताईत	रा. चिखलागड, ता. काटोल, जि. नागपूर	१९३	श्रीमती अर्चना दादाराव मुडे	बाबडे लेआऊट, संगम रोड, वानाडोंगरी, हिंगणा रोड, नागपूर
१८१	श्री. हिराचंद अभयकुमार मिश्रकोटकर	१५/०५ रामबाग कॉलनी, नागपूर	१९४	श्रीमती शुभांगी सुधीर सपकाळे	२६, बन्शीनगर, हिंगणा नाका, नागपूर
१८२	श्री. अविनाश शेषराव वरोकर	रा. पारडसिंगा, ता. काटोल, जि. नागपूर	१९५	श्रीमती शिला अरुण ढोणे	३०३२, वैभवनगर, हनुमान मंदीर, नागपूर
			१९६	श्री. पुनम अतुल जाधव	२१२, पारधीनगर, हिंगणा रोड, नागपूर

अश्विन मुद्गल,

जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी,

नागपूर.

नागपूर :

दिनांक ५ जुलै २०१८.